

THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES





DAS DEUTSCH-OSTAFRIKANISCHE KÜSTENLAND UND DIE VORGELAGERTEN INSELN

VON

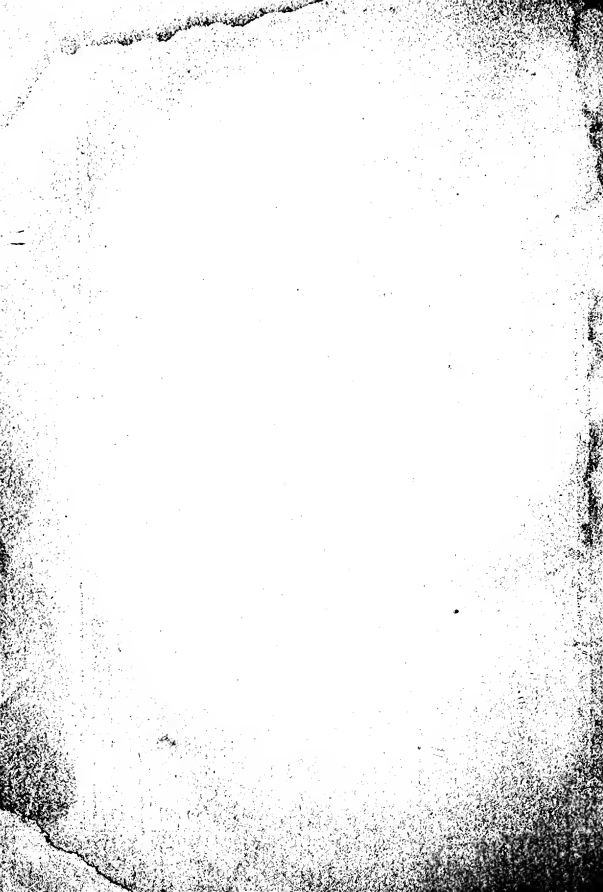
DR. E. WERTH

VON DER DEUTSCHEN KOLONIALGESELLSCHAFT GEKRÖNTE PREISSCHRIFT



ZWEI BÄNDE MIT 36 TAFELN, 3 FARBIGEN KARTEN UND 36 TEXT-FIGUREN BAND II

DIETRICH REIMER (ERNST VOHSEN)
BERLIN 1915



DAS DEUTSCH-OSTAFRIKANISCHE KÜSTENLAND UND DIE VORGELAGERTEN INSELN VON DR. E. WERTH VON DER DEUTSCHEN KOLONIALGESELLSCHAFT GEKRÖNTE PREISSCHRIFT ZWEI BANDE MIT 36 TAFELN, 3 FARBIGEN KARTEN UND 36 TEXT-FIGUREN BAND II DIETRICH REIMER (ERNST VOHSEN) BERLIN 1915



Alle Rechte vorbehalten.

Druck von J. J. Augustin in Glückstadt und Hamburg.

DT +34 :/4x)

INHALT DES ZWEITEN BANDES.

	Seit
Tafelverzeichnis des zweiten Bandes	\
Verzeichnis der Textfiguren zum zweiten Bande	1
Verzeichnis der Karten	V
Druckfehlerverzeichnis	VI
VI. KAPITEL. Einzeldarstellung des deutsch-ostafrikanischen Küsten-	
gebietes und der vorgelagerten Inseln.	
l. Einleitung	
II. Die Nord- oder Tanga-Küste	
Allgemeines	;
Einzelbeschreibung	
III. Die Mittelküste	2
Allgemeines	25
Einzelbeschreibung	33
IV. Die Südküste	60
Allgemeines	69
Einzelbeschreibung	7
V. Die Insel Mafia	99
Allgemeines	
Einzelbeschreibung	
VI. Die Insel Sansibar	
Allgemeines	112
Einzelbeschreibung	132
VII. Die Insel Pemba	
Allgemeines	
Einzelbeschreibung	
VII. KAPITEL. Wirtschaftliche Verhältnisse des deutsch-ostafrikani-	- ,,
schen Küstenlandes und der vorgelagerten Inseln.	
l. Einleitung	153
II. Die Produktion	
Produkte von wildlebenden Pflanzen	
Produkte der von Eingeborenen kultivierten Pflanzen	_
Produkte des Plantagengroßbetriebes der Europäer	
Produkte von wildlebenden Tieren	
	-

	Produkte der Viehzucht		•	•	•		٠	•	•	•	•		196
	Mineralische Produkte												204
III.	Handel und Verkehr												204
lV.	Arbeiter- und Rassenfrage.												220
	Begleitworte zu den Karten												229
	Register												23 I

TAFELVERZEICHNIS DES ZWEITEN BANDES

		Seite
25.	Dhau vor Daressalam.	
-	Der Pangani nahe seiner Mündung; jenseits des Flusses die hö-	
	here Terrassenstufe	16
26.	Inderstraße in Pangani.	
	Bagamojo, Straße in der Negerstadt	24
27.	Hafenbucht von Daressalam.	
-,.	Straßenbild in Daressalam	48
28.	Krankenhaus in Daressalam.	,
20.	Küste bei Simba-Uranga (mit dem früheren Zollamt), Außenküste	
	des Rufiji-Deltas	56
20	Zollkreuzer im Rufiji-Delta; Mangrowen bei Hochwasser.	٠,٠
29.	Kulturgebiet auf Sansibar mit Kokos und Mango, dazwischen	
	Pflanzen der ursprünglichen natürlichen Formationen	64
7.0	Stadt Sansibar. Palastviertel vor dem Bombardement von 1896.	72
_	Mikindani.	12
51.	Mohorofluß (Rufiji-Delta)	88
~~	Straßenbild in Sansibar.	00
32.	Nelkenplantage auf Sansibar	108
	, ,	120
33.	Kokospalmenpflanzung in einem in die Küstenterrasse einge-	160
	schnittenen Tälchen; im Grunde Bananenstauden	100
34.	Sorghumhirse (Mtama)-Feld.	
	Agavenpflanzung mit Allee von Akazien und Kapok auf Kurasini	۷0
	bei Daressalam	168
35.	Bananenstauden.	
	Kautschukbaum	176
3 6.	Trocknen der Gewürznelken auf Sansibar. Im Hintergrunde Pflan-	_
	zung: Kokos, Bananen, Mango	184
	NEDZELOUUC DED TEVTELOUDELL ZUU	
	VERZEICHNIS DER TEXTFIGUREN ZUM	
	ZWEITEN BANDE	
	L W LITER DATE	Seite
36.	Teilblütenstand von Jambosa caryophyllus, mit zwei Knospen	
-	(Nelken) und einer offenen Blüte	186
		1.7

VERZEICHNIS DER KARTEN.

Geologisch-morphologische Übersichtskarte des deutsch-) ostafrikanischen Küstengebietes und der vorgelagerten Inseln 1:500 000.

Vegetations- und Bodenkarte des deutsch-ostafrikanischen des zweiten Küstengebietes und der vorgelagerten Inseln 1:500000

Verbreitung einiger wichtiger Kulturformen im deutschostafrikanischen Küstengebiete 1:2000000.

am Schluß Bandes

DRUCKFEHLERVERZEICHNIS.

BAND II.

```
11 Zeile 10 v. o. ließ ihres, ihrer statt seines, seiner
 18 u. 148, Zeile 12 v. u. und 7 v. o. ließ Nianjani statt Nyangani
 45, 51 u. 136, Zeile 20, 8 u. 4 v. o. ließ Magogoni statt Magagoni
 57 Zeile 13 v. o. ließ Kiomboni statt Kiombeni
          13 v. u. " Tormondo statt Tarmondo
 65
          14 v. o. "Namgaru statt Nangaru
 87
                  "Höhlenbildung statt Höhenbildung
      " 3 v. u.
 91
      " 10 v. o. " Die statt Di
115
      " 13 v. u. " Mikindani statt Mikidani
127
      " 7 v. u. " jenseits statt enseits
133
      " 3 v. o. " Pujini statt Pujuni
142
     " 15 v. u. " eigenen statt eigen
164
      " 16 v. o. " Réunion statt Réumion
188
      " 17 v. o. " wahrnehmen statt wahrnehme
217
```



Vl. Kapitel.

EINZELDARSTELLUNG

des deutschostafrikanischen Küstengebietes und der vorgelagerten Inseln.

l. Einleitung.

ine Gliederung des deutsch-ostafrikanischen Küstenstriches in natürliche Landschaften zum Zwecke einer eingehenderen Einzelbetrachtung läßt sich in verschiedener Weise vornehmen. In klimatischer Beziehung unterscheidet sich das nördliche Küstenland nicht unwesentlich vom südlichen. Eine Grenze zwischen den in beiden herrschenden Klimatypen würde ungefähr durch den Rufiji-Unterlauf gegeben sein. Doch verschiebt sich diese Grenze nicht unerheblich im Laufe der Jahre mit dem für unser Gebiet so charakteristischen großen Wechsel in der Menge und Verteilung der Niederschläge sowie auch der Äußerungen der anderen klimatischen Elemente, so daß sich eine Einteilung der Küste mit Rücksicht auf das Klima nur in Form einer Dreiteilung mit Einschiebung einer breiten mittleren Übergangszone praktisch durchführen ließe. Die nördlichen und südlichen Grenzen dieser Mittelzone festzulegen, wäre allerdings wiederum mit Schwierigkeiten verknüpft.

Die Vegetationsformationen zeigen innerhalb des schmalen Küstenstreifens eine zu große Abhängigkeit von der Bodenunterlage, als daß sie – wenigstens nach unseren bisherigen Kenntnissen – eine schärfere Abgrenzung der angedeuteten Klimazonen unterstützen könnten. Nach der floristischen Eigenart der Pflanzenwelt unseres Gebietes konnten wir den nördlichen Sansibar-Küstenbezirk und den südlichen Moçambique-Küstenbezirk unterscheiden, deren Grenze bei Kilwa liegt. In ähnlicher Weise läßt sich auch die Tierwelt des deutsch-ostafrikanischen Küstengebietes nach ihren faunistischen Beziehungen in eine nördliche Somal- und eine südliche Moçambique-Provinz gliedern, deren Grenze aber wiederum nicht mit der Trennungslinie der floristischen Bezirke zusammenfällt. Die Bevölkerung des deutsch-ostafrikanischen Küstengebietes zeigt ein so einheitliches Gepräge ihrer Oberschicht, daß eine weitere Teilung des Gebietes auf Grund ethnischer Momente untunlich erscheint.

Besser gelingt eine Gliederung des Küstenlandes in Einzellandschaften vorwiegend auf Grund der unmittelbaren morphologischen Be-

ziehungen zwischen der landfesten Küste und dem angrenzenden Meeresteil. Die Festlandsküste unseres Gebietes wird abwechselnd von Tief- und Flachsee begrenzt, und damit geht ein auffallender Wechsel in der Gliederung und Einzelgestaltung der betreffenden Küstenlinie einher. Da wo der Kontinentalabfall nahe an die Küste herantritt, wo also der Meeresboden dicht unter Land zu erheblichen Tiefen sich absenkt, zeigt die Küste in der Regel eine starke Gliederung in Buchten und Halbinseln, und Reihen von Inseln und Riffen ziehen vielerorts der Küste parallel, nahe derselben hin; der Festlandssaum selbst ist von einem fortlaufenden Küstenriff eingefaßt. So ist die Küste des Festlandes an dem tiefen Pembakanal gestaltet und wieder im Süden etwa von Kilwa bis zum Rowuma und weiter. Aber auch das kurze Küstenstück der Gegend von Daressalam, etwa zwischen Ras Ukutani und Ras Pembamnasi, zeigt ähnlichen Charakter, wenn auch in minder ausgesprochenem Maße. Die übrigen Küstenstrecken des Festlandes unseres Gebietes, d. h. die den Sansibar- wie den Mafia-Kanal auf der Westseite begleitenden Küstenlinien, sind wenig gegliedert, entbehren der tiefen Buchten und des fortlaufenden Saumriffes; die an diesen Strecken mündenden größeren Flüsse bilden, im Gegensatz zu denen der übrigen Küste, deutliche Deltas.

Es ergibt sich so eine Gliederung in fünf Küstenabschnitte, von denen jedoch die mittleren drei wegen des geringen Ausmaßes und minder ausgeprägten Charakters des in der Mitte dieser liegenden Daressalamer Küstenstriches unschwer in einen Abschnitt vereinigt werden können, allerdings unter Hervorhebung der Dreiteilung als Untergliederung.

Die der Küste vorgelagerten vollständig vom Meer umspülten größeren Inseln sind als solche genügend als natürliche Landschaften charakterisiert. Sie unterscheiden sich untereinander wieder in mehrfacher Beziehung. Pemba wiederholt durch seine Lage am tiefen Pembakanale die Eigenart der gegenüberliegenden Festlandsküste, die Sansibar und Mafia fehlt, welche wiederum dadurch von einander abweichen, daß ersteres durch die große Beteiligung altquartärer und tertiärer Schichten an seinem Aufbau eine ganz andere Höhengliederung und Vegetationsbedeckung erfährt. So stellen die Inseln je für sich, mehr noch als die Festlandsküstenstrecken, abgeschlossene, auch in Flora und Fauna ihre Eigenart zeigende, natürliche kleine Landschaften und geographische Einheiten dar.

Im Ganzen ist damit der in diesem Kapitel gegebenen Darstellung der Einzellandschaften des deutsch-ostafrikanischen Küstengebietes und der vorgelagerten Inseln die folgende Einteilung zu Grunde gelegt:

- Die Nord- oder Tanga-Küste, von der Mündung des Umba bis zu der des Pangani.
 - 2. Die Mittelküste, vom Pangani bis zum Matandu.

- a) Festlandsküste des Sansibar-Kanals,
- b) Daressalamer Küste,
- c) Festlandsküste des Mafia-Kanals.
- 3. Die Südküste, von der Matandu-Mündung bis zum Kap Delgado.
- 4. Die Insel Mafia.
- 5. Die Insel Sansibar.
- 6. Die Insel Pemba.

Dabei fällt die Nordgrenze der Mittelküste mit der Nordgrenze der faunistischen Moçambique-Provinz, die Südgrenze derselben Küste mit der Südgrenze des floristischen Sansibar-Bezirkes zusammen. Der südliche Unterabschnitt der Mittelküste würde etwa der Übergangszone zwischen der nördlichen und südlichen Klimaprovinz in seiner Ausdehnung aleichkommen. Durch besondere, in mehrfacher Beziehung sich geltend machende Eigenheiten ist innerhalb dieses letztgenannten Küstenstriches das große Rufiji-Delta als eine gut abgeschlossene natürliche Teillandschaft noch besonders hervorzuheben.¹

1 Wichtigste Literatur:

Amtliche Jahresberichte über die Deutschen Schutzgebiete 1912/13 usw.

Baumann, Usambara und seine Nachbargebiete. Berlin 1891.

Baumann, Der Sansibar-Archipel. Leipzig 1896-1899.

Bornhardt, Zur Geologie und Oberflächengestaltung von Deutsch-Ostafrika. Berlin 1900.

Burton, Zanzibar; City, Island, and Coast, London 1872.

Fitzgerald, Travels in the Coastlands of Brit. East Africa, and the Islands of Zanzibar and Pemba. London 1898.

Fitzner, Deutsches Kolonial-Handbuch, Bd. 1. 1901.

Fonck, Deutsch-Ostafrika. Berlin 1908.

Handbuch der Ostküste Afrikas. Berlin 1912.

Handbuch für Deutsch-Ostafrika. Berlin 1914.

Hassert, Deutschlands Kolonien. Berlin 1910.

Karstedt, Deutsch-Ostafrika und seine Nachbargebiete. Berlin 1914.

Lyne, Zanzibar in contemporary times. London 1905.

Meyer, Hans, Das Deutsche Kolonialreich, Leipzig und Wien 1909.

Reichard, Deutsch-Ostafrika, Leizig 1892.

Schmidt, K. W., Sansibar, ein ostafrikanisches Kulturbild. Leipzig 1888.

Schmidt, R., Geschichte des Araberaufstandes in Ostafrika. Frankfurt a. O. 1892.

Stuhlmann, Zur Kulturgeschichte von Ostafrika. Berlin 1909.

Von der Deckens Reisen in Ostafrika. Leipzig und Heidelberg 1869 ff.

ll. Die Nord- oder Tanga-Küste.

Allgemeines.

Die »Tanga-Küste«, zwischen Jassini, an oder nahe der Umba-Mündung an der deutschen bei G Mündung an der deutsch-englischen Grenze, und Pangani an der Mündung des Panganiflusses bildet die westliche Begrenzung des etwa

50 km breiten Pemba-Kanals, dessen Ostufer die stark gegliederte Westküste der Insel Pemba ist. Der Pemba-Kanal, dessen bedeutende Tiefen (bis über 800 m) ihn als einen Grabenbruch (vergl. Kapitel 1) erscheinen lassen, wird von den von Norden kommenden, nach Sansibar oder den südlicheren Küstenplätzen Deutsch-Ostafrikas bestimmten Schiffen allgemein zur Durchfahrt benutzt. Da vor der Pemba-Insel die Riffe nicht weit in die See hinaus vorgeschoben erscheinen, ist die Ostseite des Kanals für die Schiffahrt die günstigere, wenngleich die Westseite, wo oft klares Wetter herrscht, während das regenreiche Pembahäufig ganz in Wolken eingehüllt ist, bessere Landmarken abgibt.

Die Meeresströmung (vgl. die Karte Fig. 1 auf S. 7 im 1. Bande dieses Werkes) im Pemba-Kanal geht vorwiegend nach Nordwest und Nord bis Nordnordost. Der nördliche Strom wird jedoch im Norden des Kanals nahe an der Insel durch den südwärts setzenden Flutstrom aufgehoben oder gar überwunden, durch den Ebbestrom aber verstärkt. Im südlichen Teil des Kanals geht der Strom stets nordwärts; es hat sich hier eine Beeinflussung durch die Gezeitenströmung nicht nachweisen lassen. In der Mitte des Fahrwassers setzt der Strom im Südwest-Monsun mit 2 bis 4 Seemeilen, im Nordost-Monsun mit 0 bis 2 Seemeilen Geschwindigkeit nordnordwestwärts.

Die Westküste des Pemba-Kanals, d. i. also die Tangaküste, wird in ihrer ganzen Länge von einem Riffgürtel begleitet, der in Form eines Barrierriffes wenige Durchfahrten zeigt und nach außen fast senkrecht auf 200 bis 300 m Wassertiefe abfällt (vergl. den letzten Abschnitt des 1. Kapitels im 1. Bande). In dem von diesem Riff abgetrennten Kanal treten noch eine Reihe einzelner Riffflecken und -Gruppen auf. Außerdem ist im nördlichen, breiteren Teile des Kanals der Innenküste eine Reihe niedriger Korallenkalkinseln und -Halbinseln vorgelagert, die nach außen meist auf lange Erstreckungen von unterwaschenen Steilabstürzen begrenzt sind und südlich der Tanga-Bucht mit der Yambe-Insel auf das jetzt nahe unter Land verlaufende Außenriff überspringen.

Zwischen bezw. hinter diesen Inseln und Halbinseln wie Riffen greifen etliche Buchten und Kanäle mehr oder weniger tief in das Land ein. Die Tangaküste bildet, abgesehen von ihrem südlichsten Teil, ein vortreffliches Beispiel zur Illustrierung der hinter den harten Kalkplatten der Inseln und Halbinseln stattgehabten Ausräumung der weicheren, sandigen Schichten der niedrigen Küstenterrassen, die mir für die Bildung der ostafrikanischen Wall- (Barrier-) Riffe von eminenter Bedeutung zu sein scheint. Daß diese Ausräumung nicht bei dem heutigen Meeresstande stattgefunden haben kann, zeigt – wie auf der neuen Karte von »Usambara und Küsten-

gebiet« in 1:100000 auch besonders schön zu sehen ist – die überall statthabende umgekehrte Wirkung in gegenwärtiger Zeit: Die Kanäle hinter den Kalktafeln und das Innere der Buchten ist mit Mangrowegehölz erfüllt, ebenso macht sich diese Vegetation im Schutze der Inseln und Riffe breit: also überall deutlicher Landzuwachs in gegenwärtiger Zeit, ganz abgesehen davon, daß auch die Tiefe der Buchten an vielen Stellen ihre Entstehung (durch Meereswirkungen) bei dem jetzigen Wasserspiegel ausschließt.

Diese Ausräumung hat auch eine Reihe von geeigneten Hafenbuchten geschaffen, von denen an der Tanga-Küste die Bucht von Moa, die Manza-Bucht, die Bucht von Kwale, diejenige von Tanga und die Mtangata-Bai zu nennen sind, die für die wirtschaftliche Entwicklung der Küste von erheblicher Bedeutung gewesen sind.

Das Land einwärts des zerstückelten Korallenkalkstreifens, zu den Seiten der tieferen Buchten wie weiter ins Binnenland hinein, stellt zumeist ein mehr oder weniger ebenes, terrassen- oder plateauförmiges, stufenweise ansteigendes Gelände dar, das den jungen Küstenterrassen (die niedrigeren Stufen) und der » Mikindani-Stufe« zuzurechnen ist und aus oft rot gefärbten Lehmen, sandigen Lehmen und lehmigen Sanden, wenigstens oberflächlich, besteht. Im Sockel dieser Gebilde, an den Stufenrändern und vornehmlich in den Taleinschnitten der Küstenflüsse treten ältere Schichten von Kalk, Sandstein und Tonschiefer der Karoo- und Juraformation hervor, wie solche auch in einzelnen Erhebungen, Kirimba-, Kilulu-Berg, über das Plateau- und Terrassenland aufragen.

Ein besonderes Gepräge erhält aber die Tangaküste durch die Nähe des im unmittelbaren Hinterlande bis über 1000 m Meereshöhe aufragenden Usambara-Gebirges, das von einschneidender Bedeutung für die klimatischen Verhältnisse und für die wirtschaftliche Entwicklung dieses Küstenstreifens ist. Vorgelagert den Gebirgsinseln von Handei (= Ost-Usambara), Mlinga und Mhindulo ragen zahlreiche einzelne Gneisberge, wie der Tongwe, der Ngalani, der Kuze, der Mlungui u. a. als Inselberge über das küstennahe, bis ca. 300 m Meereshöhe ansteigende Plateauland auf.

Die im einzelnen stark wechselnden klimatischen Verhältnisse der Tangaküste gewähren, wohl im wesentlichen bedingt durch den Schutz des nahen Gebirges gegen Beeinflussung durch das trockene Binnenland, wenigstens der Mitte dieses Küstenstriches (mit der Beobachtungsstation Tanga), die größte überhaupt an der deutsch-ostafrikanischen Küste beobachtete Regenmenge. Dieses prägt sich auch in der natürlichen Ve-

getationsdecke des Geländes deutlich aus. Überaus reich ist das Hinterland von Tanga, vom Sigifluß im Süden bis zum Kombe im Norden, an Waldparzellen, die z. T. wenigstens als ansehnlicher, von Lianen durchrankter Hochwald bezeichnet werden. Eine nähere botanische Untersuchung mag entscheiden, ob dieser in seiner ganzen Ausdehnung, wie die beiliegende Vegetationskarte es vorläufig annimmt, dem allgemeinen Küstenwalde oder -Buschwalde zuzurechnen ist oder vielleicht zum Teil wirklichen tropischen Regenwald darstellt. Der größere Teil des Terrassen- und Plateaulandes der Tangaküste wird aber von Busch- (vornehmlich auf dem Kalkboden der Inseln und Halbinseln) und Baumsteppen-Vegetation, mit zahllosen vielverästelten Dumpalmen, bedeckt, soweit nicht die Felder und Kokospflanzungen der Eingeborenen oder die neueren Plantagenanlagen die natürlichen Vegetationsformationen verdrängt haben.

Infolge der vorgelagerten Halbinseln und Inseln haben die im Schutze derselben sich ansiedelnden Mangrowe-Gehölze an der Tangaküste eine umfangreiche Ausdehnung. Selbst auf dem Karange-Riff, vor der Mtangata-Bucht, haben sich, geschützt vor der von der abliegenden Außenkante desselben gebrochenen Meereswelle, die Mangrowebäume entwickelt. Dieses Vorkommen, wie auch das am Kigirini-Kanal (südlich von Moa) und hinter der Kirui-Insel, beweist wie an vielen anderen Stellen des deutsch-ostafrikanischen Küstengebietes, daß die halophil-amphibische Wald- und Gebüschformation der Mangrowe keineswegs, wie immer wieder behauptet wird, an das brackige Wasser der Flußmündungen gebunden ist, sondern ebenso gut im reinen Seewasser gedeiht.

Die dunkelfarbigen Bewohner der Tangaküste sind meist Swahili und swahilisierte Angehörige der Küstenstämme, die hier allgemein noch als »Watu wa mrima« bezeichnet werden. Nach Baumann² lassen sich zwei durch Jahrhunderte getrennte Swahilieinwanderungen unterscheiden. Die ältesten Bewohner der Tangaküste sind die »vor undenklichen Zeiten« aus Lamu hergewanderten Wajomba, die sich als nahe Verwandte der Wahadimu und Watumbatu von Sansibar ansehen. Sie selbst nennen sich, wie so vielfach die Swahili, Schirazi; doch hat sich der Name Wajomba— ursprünglich eigentlich ein Spottname— an der ganzen Küste eingebürgert. Ziemlich rein sind die Wajomba— ihnen wird die Gründung von Tanga und Mtangata zugeschrieben— noch in der Vorstadt Chumbageni von Tanga, am reinsten in Kwale erhalten. Auch die wenigen

¹ Bornhardt: Zur Geologie und Oberflächengestaltung in Deutsch-Ostafrika, S. 422.

² Baumann, O.: Usambara und seine Nachbargebiete. Berlin 1891. S. 23.

Bewohner der Kirui-Insel werden wohl ziemlich reine Wajomba sein. In Mkokwani (Tanga) sind sie stark mit Digo-Elementen durchsetzt; in Mtangata, wo zwei Stämme geschieden werden, die Makamëuma und die Wasegele, sind erstere unreine Wajomba, letztere aber Wabondëi. Äußerlich swahilisierte Wabondëi sind auch die Pangani-Neger. Die Wajomba sprechen den ziemlich stark mit Digo-Elementen versetzten Tanga-Dialekt des Kiswahili.

Eine wohl nur wenig spätere, ebenfalls von der Lamuküste kommende Einwanderung bilden die »Wawumba« von Wassin und Wanga gleich nördlich der deutsch-ostafrikanischen Grenze. Eine ganz junge, vor ca. 75 Jahren erfolgte Swahili-Einwanderung aber stellen eine Anzahl Wagunya-Familien dar, die sich in Nianjani, südöstlich von Tanga, und einzeln an anderen Küstenplätzen ansiedelten. Von Nianjani aus gründeten sie später die Niederlassung Yambe auf der gleichnamigen Insel. Die Wagunya sollen mit Somali und Arabern gemischt sein; infolge einer Hungersnot verließen diejenigen der Tangaküste ihre Heimat auf der Insel Patta.

Sehr jung ist auch die aus einigen Dörfern an der Küste nördlich der Pangani-Mündung bestehende Niederlassung von Watumbatu.

Unter der schwarzen einheimischen (nicht Sklaven-) Bevölkerung der Tangaküste sind schließlich die Wassegeju von Wichtigkeit; sie sind der einzige unmittelbar an der Küste Deutsch-Ostafrikas wohnende Volksstamm, der den sogenannten met amorphischen (d. h. durch Hamiten beeinflußten) Bantu angehört. Über ihn ist im völkerkundlichen Abschnitte des ersten Bandes schon das Nötige mitgeteilt worden (vergl. dort S. 226). Die Wassegeju wohnen in einigen Küstenplätzen südöstlich von Tanga und in dem Gebiet zwischen Kwale und Moa einschließlich der Halbinsel Boma. Sie gliedern sich in eine nördliche Gruppe, die Makamadi, deren Hauptdörfer Gomani (auf Boma), Moa, Ndumi und Wambani sind, und die Waboma mit den Hauptniederlassungen Mansa, Boma, Kitschalikani, Chongoliani, Mvumi, Nianjani. Die Wassegeiu werden in der Geschichte Mombassas und Malindis (zuerst 1589) wiederholt als Bewohner der Malindigegend genannt, wo sie jetzt aber gänzlich verdrängt zu sein scheinen. Wann sie sich an der Tangaküste niedergelassen haben, ist nicht festzustellen. Nach der Tradition derselben waren die von ihnen besetzten Striche an der Tangaküste früher auch von den Wajomba bewohnt. Äußerlich unterscheiden sich die Wassegeju kaum von den anderen Küstennegern; ihre Sprache ist an der Küste stark mit Kiswahili versetzt. Zu den metamorphischen Bantu gehören auch die Wadigo, die vom Umba bis zur Mtangatabucht im Vorlande des Gebirges und der nördlich des letzteren gelegenen Nyika-Steppe wohnen und mit ihren Wohnungen bis nahe an die Küste herankommen.

Ein großer Teil der Negerbevölkerung besteht auch an der Tangaküste aus Sklaven, die sich aus verschiedenen Stämmen des Binnenlandes rekrutieren und meist in Händen der Araber, weniger der Swahili sich befinden. Den Swahili nahestehend sind die überall, so auch an der Tangaküste vertretenen Angasija oder Komorenser; sie sind namentlich in den größeren Orten, zumal Pangani, zu treffen.

Oman-Araber leben als Shambenbesitzer, wohl in einer Zahl von etlichen Hunderten, an der Tangaküste, zahlreich in Tanga selbst, ferner in Pangani, Mtangata usw. Hadramautaraber (»Schihiri«) und wenige »Beludschen« sind gleichfalls in den größeren Ortschaften wohnhaft. Daß schließlich die in dischen Kaufleute, mohammedanische sowohl wie heidnische, hier wie überall in unserem Gebiet nicht fehlen, braucht nur der Vollständigkeit wegen bei der Aufzählung der farbigen Bevölkerungselemente erwähnt zu werden.

Heute steht in wirtschaftlicher Hinsicht, zumal an der Tangaküste, der Europäer an erster Stelle, dessen Plantagen von Kokospalmen, Sisal, Kautschuk und Baumwolle weite Strecken des Küstensaumes einnehmen. Daneben gedeihen die Felder und Palmgärten der Eingeborenen. Die Hauptgetreidepflanze der Neger der Tangaküste ist der Mais; ferner wird Sorghum gebaut und wenig Reis, Hülsenfrüchte und Maniok; Sesam wird als Handelsgewächs gezogen. Eine große Rolle spielt die Kokospalme, deren Haine die Steilabfälle der Küstenterrasse an der See krönen und einen besonderen Schmuck des Landschaftsbildes gewähren. Neben den Kokos breiten sich die dunklen Laubkronen der Mangobäume aus, deren Früchte neben denen der nicht besonders zahlreich gepflanzten Bananen, neben Orangen und Zitronen von Wichtigkeit sind. Auch Kürbisse und Tomaten, Pfeffer u. a. werden von den Eingeborenen angebaut.

Von großer Wichtigkeit ist die Fischerei für die Bewohner des nördlichen Teiles der deutsch-ostafrikanischen Küste. Besonders die Wajomba betreiben mit großem Eifer den Fischfang mit Reusen und Netzen. Nebst Fischen werden Krebse, Seeigel, Tintenfische und Muscheln gefangen bezw. gesammelt.

Einzelbeschreibung.

Die nördlichste Ansiedlung der deutsch-ostafrikanischen Küste ist das hart an der englischen Grenze, an dem die Kirui-Insel abtrennenden Kirui-Kanal und einem Mündungsarm des Umba gelegene Dorf Jassini. Dessen Einwohner stellen in den zahlreichen Mangrowearmen des Gebietes Reusen auf, in die bei eintretender Ebbe die Fische getrieben werden.

Südlich der Umba-Mündung erstreckt sich in einer Ausdehnung von 10 km nach Süden die Korallenkalkinsel Kirui, mit steilen, von einem Sandstreifen eingefaßten Wänden gegen die offene See abfallend. Sie ist mit dichtem Busch, mit Baobabs und anderen Bäumen bewachsen und auf der geschützten Nord- und Westseite von Mangrowen umgürtet. Die Insel trägt vier Dörfer: Kendwa und Kirui auf der inneren Seite, Kigomeni und Bayayi an der Außenküste. Diese werden von Wajomba bewohnt, die Sorghumfelder und wenige Kokospalmen besitzen und in ausgedehntem Maße Fischfang betreiben. Die Insel Kirui hat kein Süßwasser; das müssen die Bewohner täglich in Einbäumen vom Festlande herüberholen.

Der Kirui-Kanal ist nur zur Flutzeit für Kanoes zu passieren und im mittleren Teile sehr eng durch die dichte Bewachsung mit Mangrowegehölz. Die Gezeitenströmung im Kanal ist im nördlichen Teil immer entgegengesetzt der im südlichen.

Auf der Innenseite des Kirui-Kanals, an der Festlandsküste, die auf sandigem Boden mit Busch und Dumpalmen bestanden, aber in ausgedehntestem Maße heute der Kultur unterworfen ist, breitet sich im Norden der Distrikt Kiburule mit mehreren Ansiedelungen aus, im Süden liegen verschiedene kleine Dörfer mit ausgedehnten Feldern und Kokospflanzungen. Das Hauptgebiet dieses Küstenstreifens nimmt jedoch die von der Moa-Bucht über Mtotohovu bis Jassini sich ausdehnende Sisal- und Kokospflanzung der Deutsch-ostafrikanischen Gesellschaft ein, auf der über 150000 Palmen stehen.

Die Bucht von Moa, die zwischen der Kirui-Insel im Norden und der Halbinsel Boma im Süden in das Land eingreift, ist der nördlichste Hafen unserer Küste. Nach Norden geht die Bucht allmählich in den Kirui-Kanal, im Westen in den Kidjirini-Kanal über, in bezw. vor dessen Mündung die Mangrowe-Inseln Gulio und Gozini liegen. Wenig nördlich der Mündung des Kidjirini-Kanals liegt der Hauptort Moa, mit etwa 600 Einwohnern vom Stamme der Wassegeju, am Westufer der Bai, hart am Strande. Vor dem Orte, der an der West- und Südseite mit einer Steinmauer, an der Nordseite mit einem Pallisadenzaun umgeben ist, gegen die See aber offen daliegt, befindet sich eine Anlegestelle für Dhaus. Am Strande steht das Zollhaus, das einzige Steingebäude des Dorfes, das bei seiner niedrigen Lage, unmittelbar an den Mangrowebeständen der Bucht, für Europäer sehr ungesund erscheint. Auch das Trinkwasser in Moa soll schlecht sein. Landeinwärts

schließen sich Felder und Kokospalmen an den Ort an. Auch beginnt hier die schon erwähnte Pflanzung der Deutschostafrikanischen Gesellschaft, deren Leitung sich in Moa befindet.

Moa ist der Marktplatz für die Umgebung; mehrere indische Kaufleute sitzen am Ort. Sie kaufen das von den Wadigo aus dem Hinderlande gebrachte Getreide (Hirse) und von den Moanern gebauten Sesam; sie verkaufen die üblichen europäischen Erzeugnisse. Die schwarzen Einwohner Moas betreiben außerdem Fischfang, dessen Ergebnis z. T. am Ort an die Leute aus dem Hinterlande verkauft wird.

Die bei Hochwasser sehr umfangreich erscheinende Moa-Bucht ist gleichwohl zum größten Teil von Korallenriffen erfüllt und nur in einer schmalen Rinne für kleinere Dampfer zugänglich. Die Südküste der Bai wird bis auf den äußersten Teil am Felskap Kilifi von einem umfangreichen Mangrowe-Dickicht gebildet. Wenig westlich des genannten Kaps liegt die Ortschaft Gomani mit etwa 50 Rechteckhütten. Das Dorf hat keinen Brunnen; bei Regenwetter wird das von den Dächern ablaufende Wasser in Töpfen aufgefangen, sonst wird es in Einbäumen von Moa geholt. Auf dem steinigen Korallenboden haben die Einwohner ihre Felder und am Dorf einige Kokospalmen. Gomani ist nach der Tradition der Wassegeju (Gruppe Makamadi) der zuerst bei Einwanderung des Volksstammes gegründete Ort, weswegen er noch als Begräbnisplatz der Häuptlinge und anderer angesehener Personen gilt.

Von Gomani führt ein steiniger Pfad durch das dichte, dornige Gestrüpp der Boma-Halbinsel (Taf. 9, unten) nach Mansa, das auf dem schmalen niedrigen Isthmus zwischen dem Kidjirini-Kriek im Norden und dem Manza-Kriek im Süden liegt, der die genannte Kalk-Halbinsel mit dem Festlande verbindet. Der Ort liegt hart am Nordende des südlichen der genannten Krieks, durch den bei Hochwasser die größten Dhaus bis zu ihm hinauffahren können. Er hat 800–1000 Einwohner, Wassegeju, die in regellos angeordneten Lehmhütten wohnen, und etwa 12 indische Händler in größeren Häusern. Wie die meisten Orte der Gegend ist Mansa von einer Steinmauer umgeben. Es wurde nach Baumann gegen Mitte des vorigen Jahrhunderts von den jetzigen Bewohnern besiedelt, während vorher Wajomba-Niederlassungen an derselben Stelle bestanden haben sollen.

Mansa hat beträchtlichen Dhau- und Handelsverkehr und ist der Ausfuhrplatz der stärkst bevölkerten Wadigo-Gebiete. Sorghum vor allem, wenig Reis, Kopra und Kautschuk bilden die Produkte. Umfangreiche Kokospflanzungen dehnen sich zwischen den Feldern landeinwärts von Mansa weit nach Süden und Norden aus.

Östlich von Mansa erstreckt sich die große, sich nach Süden zuspitzende schon genannte Halbinsel Boma, in ihrem nördlichen Teil auch Gomani-Halbinsel genannt. Sie besteht aus einer durchschnittlich etwa 10 m über Hochwasser liegenden Tafel gehobenen Korallenkalkes, die zum größten Teil mit einer dichten Busch-Vegetation bedeckt ist. Der Korallenfels fällt an der Außenseite in steilen Kliffs ab, während die Ufer auf der Innenseite von Mangrowesumpf eingefaßt sind. Die ganz flache Mkadini-Bucht greift als einzige auf der Seeseite in die Halbinsel ein.

Trotz seines steinigen Charakters und seiner stacheligen Buschwildnis ist die Halbinsel nicht unbewohnt. Ungefähr in der Mitte der Längserstreckung liegt am inneren Ufer, d. h. an der Mansa-Bucht, das Dorf Boma, welches für die älteste Ansiedlung der Waboma-Gruppe der Wassegeju gilt. Boma gleicht einem Wadigo-Dorf; seine ca. 50 Hütten mit Makuti-(Kokosblatt) Wänden sind von einem Stangenzaun umgeben. Boma spielt für die Waboma dieselbe Rolle wie Gomani für die Makamadi, und in der Nähe des Ortes befindet sich das Häuptlingsbegräbnis der Waboma, das aus mehrere Meter hohen Haufen von Korallenkalkgesteinen besteht, unter welche die Jumbe beerdigt sind. Bei Boma, das außer dem Landungsplatz an der Mansa-Bucht noch einen solchen an der Außenküste der Halbinsel hat, befindet sich die nicht sehr umfangreiche Kokos- und Kautschukpflanzung des Herrn G. v. Byern.

Östlich von Boma liegen (auf der Halbinsel) die Dörfer Kichakamiba und Sibutuni, weiter nördlich Nkombani und Daluni. Die Eingeborenen der Halbinsel Boma pflanzen hauptsächlich Maniok.

Die Halbinsel wird, wie gesagt, durch den nördlichen, bei Niedrigwasser zum größten Teil trockenen, Kijirini-Kriek und den südlichen, bis auf das nördlichste Stück weit breiteren und offeneren Mansa-Kriek oder die Mansa-Bucht fast ganz vom Festlande abgetrennt. Die Mansa-Bucht reicht südlich bis zur Insel Kwale und greift im Südwesten als Mkumbi-Bucht (Mto Mandussi), das untergetauchte Mündungsgebiet der Flüsse Ndoyo, Kombe und Mlinyi, in nordwestlicher Richtung weit in das Festland ein. Südlich dieser Seitenbucht liegt an der Festlandsküste das Dorf Monga; etwa 1½ km östlich desselben befindet sich der beste Ankerplatz in der Mansa-Bai. Die 650 m breite Einfahrt zwischen Ras Mnazini auf Kwale und Ras Mawewawile (Südspitzevon Boma) ist nicht schwierig; die Bucht bietet nach allen Seiten Schutz und gute Wassertiefe; sie ist, abgesehen von dem bei Niedrigwasser das Landen mit Booten erschwerenden, flachen Strande, ein vortrefflicher Hafen.¹

¹ Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 256.

Die Festlandsküste an der eigentlichen Mansa-Bucht zeigt überall flachen, von Mangrowen eingefaßten Strand. Bei Springtide geraten an mehreren Orten Strecken Landes unter Wasser. Hinter dem Mangrowegehölzgürtel steigt im übrigen das Land an und ist mit Busch- und Baum- grassteppe bedeckt, soweit nicht, in der Nähe der Dörfer, Kokospalmen, Mangobäume und die Felder der Eingeborenen sich ausdehnen. Von den Ansiedelungen auf der Innenseite der Mansa-Bucht seien Zigaya und Dawalani als die größten genannt. Nördlich von Mansa, also auf der Innenseite des Kigirini-Krieks, liegen Kigirini, in der Nähe des südlichen Kriekrandes, mit Mauer umgeben, Vuo, Petuguza u. a. Westlich dieser Ortschaften steigt das Land allmählich zum Kirimba und waldbedeckten Kilulu-Berge (278 m) empor, den einzigen höheren Geländeaufragungen in unmittelbarer Nähe der Küste.

An der Mündung der Mandussi-Bucht in die Mansa-Bai liegt auf der Südseite Kichalikani, ein von einer Steinmauer eingefaßtes Wasse-geju-Dorf, in sumpfiger Umgebung, von Kokospalmen überragt. Die Bucht ist aufwärts mit kleinen Dhaus bei Flut befahrbar bis zu dem auf hoher Uferrampe an der Kombe-Mündung gelegenen Wadigo-Dorf Doda. Hier wie in Kichalikani sind indische Kaufleute ansässig. In Doda kaufen diese, Agenten der indischen Häuser in Mansa, vorwiegend Getreide ein. Zwischen Doda und Mansa führt ein direkter Weg (Barabara) an den südlichen Ausläufern der Kirimba-Erhebung entlang durch niedriges Land mit verstreuten Dörfern der Wadigo, durch Dumpalmensteppe, Maniokfelder, Kokos- und Mangohaine.

Südlich von Kichalikani liegen an der palmenbestandenen Küste das schon genannte Monga und Weru, ansehnliche Wassegeju-Dörfer mit Mauerbefestigung, die südlichsten Ansiedelungen der Waboma dieser Gegend. Weiter nach Süden gelangt man bald in die ausgedehnten Kokospflanzungen von Kwale. Dieser vielleicht 1000 Einwohner – nach Baumann wohl die reinsten Swahili der Tangaküste – zählende Ort ist von einer viereckigen Steinmauer umgeben und macht mit seinen hübschen, oft ansehnlichen Lehmhütten mit schattigen Veranden und den sauberen, mit Palmen bepflanzten Straßen und Plätzen einen vorzüglichen Eindruck. Die Bewohner Kwales sind vorwiegend mit Fischfang beschäftigt; ihre Beute verhandeln sie gegen Feldfrüchte an die Wadigo des Hinterlandes.

Kwale liegt der Westspitze der gleichnamigen unbewohnten Insel gegenüber. Diese, in der südlichen Fortsetzung der Boma-Halbinsel gelegen, bildet wie letztere ein gehobenes Korallenriff, das 6 m über Hochwasser aufragt und mit dichtem Busch bedeckt ist. Die Ostküste der Insel besteht aus einem steil abfallenden Kalkkliff, während die Binnenseiten

mit Mangrowe umgürtet sind. Die Nordostecke der Insel Kwale wird von mehreren auf dem Riffe verstreuten Klippen gebildet, deren nördlichste das Ras Mnasini ist.

Südwestlich der Kwale-Insel liegt die Kwale-Bucht, deren an 300 m breite Einfahrt zwischen der Südspitze der genannten und der Nordküste der Ulenge-Insel, bezw. zwischen den diese Punkte umfassenden submarinen Riffen sich befindet und frei von Untiefen ist. Die Bucht selbst bildet die unter den Meeresspiegel gesunkene Talmündung des Msimbasi-Flusses und ist von Mangrowe-Ufern und seichtem Wasser umsäumt. Sie bildet einen geschützten Ankerplatz nördlich von der Insel Ulenge. Hinter dem Mangrowegürtel liegen mehrere Dörfer an den Ufern der Bucht, die ohne besondere Handelsbedeutung sind. Chongoliani im Süden hat ca. ein halbes Tausend Wassegeju-Einwohner und starke, aber verfallene Befestigungen. Der Msimbasi ist bei Flut mit großen Booten bis Mtimbuani befahrbar, einem auf der Plateauhöhe liegenden Wassegeju-Dorfe, dem sich wenig nördlich eine von Wadigo bewohnte, gleichnamige Ansiedlung anschließt. Das Hinterland der Kwale-Bucht ist flach und sandig bis zum Plateaurande, auf dessen Höhe sich welliges, teils offenes, teils bewaldetes, in ziemlichem Umfange jedoch bebautes Land ausdehnt.

Die Insel Ulenge, auf deren Nordostspitze ein Leuchtturm steht, flankiert die Nordseite der Einfahrt in die wichtigste Hafenbucht der Tangaküste, die Bucht von Tanga selbst. Die Insel liegt auf dem Küstenriff, das zwischen Ulenge und dem Festlande bei Springniedrigwasser trocken fällt, und besteht wiederum, wie Kirui, Boma und Kwale, aus festem Fels, vielfach von Mangrowen umsäumt. Auf Ulenge liegt ein (jetzt leider aufgegebenes) Sanatorium.

Die Tanga-Bucht ist das untergetauchte Mündungsgebiet der Flüsse Sigi und Mkulumusi. Sie ist im Hintergrunde flach und von breiten Mangrowestreifen umrahmt. Auch das Nordufer, wo die Kokospflanzung der Westdeutschen Handels- und Plantagengesellschaft, Putini, sich befindet, ist flach und schwer zugänglich. Die Süd- und Südostteile der Bucht sind dagegen von hohen, durch die steil abfallende, hier 15 m hohe, unterste Küstenterrasse gebildeten Ufern umsäumt und bieten bei geschützter Lage gegen alle Winde genügenden Platz und hinreichende Wassertiefe für viele Schiffe. So ist die Bucht einer der besten Häfen von Deutsch-Ostafrika und nicht zum wenigsten Ursache der schnellen Entwickelung der Stadt. An der Südseite der Bucht auf der Terrasse gelegen, halb verborgen in Hainen von Kokospalmen und Mangobäumen, ist Tanga der wirtschaftliche Mittelpunkt nicht nur für die nördliche deutsch-ost-

afrikanische Küste, sondern auch für das große und älteste, wesentlich durch die Nähe des Usambaragebirges bedingte Plantagengebiet geworden.

Die Einfahrt in die Bucht von Tanga geschieht zumeist zwischen den, Fungu Nyama- und Niule-Riff genannten Teilen des äußeren Wallriffes hindurch, wo genügende Wassertiefen auch für die größten Schiffe vorhanden sind, und dann durch die innere Einfahrt zwischen Ras Chongoliani und dem felsigen Ras Kasone.

Burton¹ leitet den Namen Tanga von dem Kiswahiliworte tanga (= das Segel) ab, dem die Form der Bucht gleichen soll. Baumann² hebt demgegenüber mit Recht hervor, daß der Name zunächst nur der kleinen Insel in der Tanga-Bucht zukomme, und glaubt mit mehr Recht das Kibondëiwort tanga = draußen heranziehen zu sollen, »weil das Inselchen für die Wabondei, die ältesten Bewohner des Festlandes, doch jedenfalls 'draußen' lag. « Der Zeitpunkt der Gründung der Stadt ist nicht anzugeben, doch hat sie zweifellos schon im alten persisch-arabischen Reiche Kilwa eine Bedeutung gehabt. Dieser » Schirazi«-Zeit ist die aus massivem Gemäuer bestehende Ruine zuzurechnen, welche »umrankt von zahlreichen Schlingern, umklammert von Baumwurzeln und tief beschattet vom Laubdach« auf der Tanga-Insel noch erhalten ist und eine alte Moschee mit eingestürztem Dache erkennen läßt.³ Daneben befindet sich auch noch ein alter, schön gemauerter Brunnen.

lm 15. Jahrhundert kam die Tangaküste unter die Herrschaft der aufblühenden Stadt Mombasa und fiel mit ihr an die Portugiesen, an welche sich die Erinnerung noch lebhaft im Gedächtnis der Bevölkerung erhalten hat. 1630 traten die Scheichs von Mtangata (Montagane) und Tanga auf Seite des aufständischen Sultans Jussuf von Mombas und ließen alle Portugiesen des Gebietes umbringen. Im Jahre 1728 wurden die Portugiesen endlich aus dem Gebiet von Mombasa, wozu damals auch die Tangaküste gehörte, verjagt, und im selben Jahre ging eine aus Vertretern der Städte Mombasa, Wassin, Tanga und Mtangata bestehende Deputation nach Maskat und erbat den Schutz des Imams, welcher darauf von der Küste Besitz ergriff. 1739 wurde Mohammed bin Osman el Msurui Gouverneur des Imams in Mombasa. Seine Nachkommen machten sich bald so gut wie unabhängig und regierten selbständig; sie hatten u. a. in Tanga Statthalter (Valis). Dies dauerte lange Zeit, bis weit

¹ Burton: Zanzibar, Il. S. 115.

² Baumann: Usambara. S. 87.

³ Baumann: Usambara. S. 99.

⁴ Bei dieser Begebenheit wird Tanga zum ersten Mal ausdrücklich erwähnt (nach Guillain's Documents sur l'Afrique Orientale, Paris 1856; zitiert nach Baumann).

in den Anfang des vorigen Jahrhunderts. Als dann Seyd Said bin Sultan Imam von Maskat wurde und energisch seine Herrschaft wiederherzustellen anfing, riefen die Msara von Mombasa in ihrer Bedrängnis die Hilfe eines anwesenden englischen Kriegsschiffes unter Kapitän Owen an. Dieser hißte darauf im Februar 1824 in Mombasa die englische Flagge und stellte diese Stadt wie die ganze Küste von Malindi bis zum Pangani unter englischen Schutz; letzterer wurde jedoch bald von der englischen Regierung für nichtig erklärt. Nachdem 1837 endlich die Msara nach harten Kämpfen unterlegen waren, kam die Tangaküste unter die Herrschaft Seyd Saids, der inzwischen seine Residenz nach Sansibar verlegt hatte. Tanga wurde Sitz eines Vali des Sultans, der auch einen indischen Zolleinnehmer und einen Beludschen-Jemadar in der Stadt hatte.

Aus dieser Zeit datiert die Einwanderung der Oman-Araber und Inder in Tanga. Beide ließen sich von vornherein nicht auf der Insel, sondern am Orte der heutigen Stadt nieder, wo die ersteren ihre ausgedehnten Pflanzungen anlegen, letztere mit den Bewohnern des Hinterlandes Handelsbeziehungen anknüpfen konnten. Das alte Tanga auf der Insel, das 1854 nach Krapf noch stark bewohnt war, verfiel schnell und 1857 traf Burton nur noch wenige Hütten und eine viereckige Guereza (Fort) an.

Die Verlegung der Stadt an die Festlandsküste erleichterte den Zuzug der Bevölkerung aus dem Hinterlande, besonders aus Digo, so daß die Einwohnerzahl Tangas rasch stieg und 1857 4-5000 betrug. Die Stadt war Ausgangspunkt der bedeutenden Elfenbein- und Sklavenkarawanen nach dem Massailande und dem Viktoria-See. Der gute Hafen und die durch das reiche Hinterland ermöglichte leichte Verproviantierung der großen europäischen Schiffe machten Tanga zu einem besuchten Platz für die letzteren. So wurde Tanga auch gern und oft von den englischen, gegen die Sklaventransportschiffe kreuzenden Kriegsschiffen aufgesucht. Infolge dieser ständigen Kontrolle und der fast vollständigen Unterbindung des Sklavenhandels wandte sich der Handel und Karawanenverkehr von Tanga ab. Die Araber, die viele Sklaven als Arbeiter für ihre Plantagen benötigten, verlegten ihre Sitze nach anderen Orten, namentlich Pangani, dessen seichter Hafen von größeren Seeschiffen nicht aufgesucht werden kann. Seitdem verlor Tanga schnell an Bedeutung, bis es unter deutschem Regiment von neuem sehr energisch und schnell aufblühte. Beim Aufstande 1888 hatte sich Tanga verhältnismäßig ruhig verhalten.

Die Stadt Tanga, wie Daressalam mit eigener Stadtverwaltung, hat jetzt annähernd 6000 Einwohner, meist Neger, einige Dutzend Araber und Inder und (1912/13) 298 Europäer. Die Stadt ist Sitz des Bezirksamts, hat

¹ Nach Burton: Sansibar, II, S. 116.

ein Bezirksgericht, ein Bauamt, Postamt, ein Hauptzollamt, zugleich Hafenamt, und ist Ausgangspunkt der Usambara-Eisenbahn. Die Dampfer der Deutschen Ostafrika-Linie laufen Tanga regelmäßig an. Der Verkehr im Hafen von Tanga betrug im Jahre 1910 insgesamt 207 große Schiffe mit 597411 Register-Tonnen, wovon 151 deutsche Dampfer mit 456009 Reg.-Tonnen waren; die betreffenden Zahlen sind für

1911: 207, 534 046; 162, 501 738 1912: 236, 613 656; 182, 590 286 1913: 229, 707 616; 195, 695 000.¹

Dazu kommen noch zahlreiche einheimische Segler. Das Löschen und Laden der Dampfschiffe geschieht mit Leichtern, für die eine Kaianlage mit Halbportalkran von 2,5 Tonnen Tragkraft und ein Handdrehkran von 20 Tonnen Tragkraft den bisherigen Hafenanlagen neuerlich zugefügt worden sind. Im Jahre 1912 wurden in Tanga Waren im Werte von 11 994 085 Mk. eingeführt, die Ausfuhr hatte im gleichen Jahre einen Wert von 13 326 830 Mk. Der Gesamthandel belief sich demnach auf 25 320 915 Mk., während derjenige vom Jahre vorher 19 744 951 Mk. ausmachte, was eine Zunahme des Handels um 5 575 964 Mk. für das letzte Berichtsjahr (1912) bedeutet.² In Tonnen betrug der Güterverkehr über den Hafen von Tanga:

Einfuhr Ausfuhr Zusammen 1912 29312 15998 45310 1913 24478 16892 41370

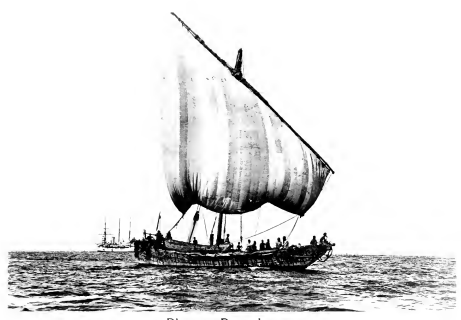
Tanga beherbergt ungefähr ein Dutzend größerer europäischer Handelshäuser und daneben eine ganze Reihe kleinerer Geschäfte von Europäern und Farbigen.

Tanga ist Station der »Evangelischen Missionsgesellschaft für Deutsch-Ostafrika« und der katholischen »Kongregation der Väter vom Heiligen Geist«. Auch eine Regierungsschule für farbige Kinder befindet sich in Tanga.

Die heutige Stadt Tanga dehnt sich mit ihren breiten, graden, mit schattenden Bäumen bepflanzten Straßen im Bogen um das Ufer der Bucht aus; landeinwärts schließt sich die ausgedehnte Eingeborenenstadt an. Vorn an der Uferrampe erheben sich die Gebäude der katholischen Mission, das Bezirksamt, die Boma der Schutztruppe, das Zollamt, das große Hospital u.a. Auf dem mit dekorativen tropischen Pflanzen und einem Musikpavillon ausgestatteten, landeinwärts gelegenen Bismarckplatz erhebt sich ein Bismarckdenkmal. Ein anderes Denkmal, auf der Höhe der Uferrampe, ist dem Andenken der im Araberaufstande gefallenen Marinemannschaften errichtet. Eine doppelte Mole mit den Ladegleisen

¹ Handbuch für Deutsch-Ostafrika, Berlin 1914.

² Amtliche Jahresberichte über die deutschen Schutzgebiete, 1912/13, Statist. Teil. S. 176.



Dhau vor Daressalam. Nach einer von Geh. Rat Hans Meyer zur Verfügung gestellten Photographie.



Der Pangani nahe seiner Mündung; jenseits des Flusses die höhere Terrassenstufe. Nach einer von Geh. Rat Hans Meyer zur Verfügung gestellten Photographie.



der Usambarabahn geht weit in das Wasser des Hafens hinaus. Über die Bedeutung der Bahn für Tanga und die dieser durch den Weiterbau derselben sicher erblühende Zukunft wird im Wirtschaftskapitel dieses Buches das Nötige gesagt werden.

Die Umgebung Tangas und der Bucht ist ein Hauptgebiet des Plantagenbaues an dem nördlichen Küstenstriche. Hauptsächlich werden Sisal und Kokospalmen kultiviert, von einzelnen Pflanzern wie von großen Gesellschaften. So hat die Westdeutsche Handels- und Plantagengesellschaft in der Pflanzung Amboni, nördlich vom Sigi, Sisal, zwischen dem Sigi und Mkulumusi, in der ausgedehnten Kiomoni-Plantage, Sisal und Kokospalmen in Kultur. Die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft hat in Tanga eine Baumwollentkernungsanlage errichtet. Besonders umfangreich ist im Tangagebiet der Sisal-Agavenbau. Pflanzenfasern kamen in Tanga 1911 zur Ausfuhr für 3148 167 Mk., d. i. über die Hälfte der Gesamtausfuhr über die deutsch-ostafrikanische Küste. Ausgedehnte Kokospalmenbestände finden sich bei Tanga noch aus der älteren, arabischen Zeit. Auch Maniok-Kautschuk wird auf mehreren Plantagen bei Tanga kultiviert, ferner werden Teakholz, Pfeffer u. a. unter europäischer Leitung in der Tangaer Gegend angebaut.

In der Tangabucht liegt die kleine, schon erwähnte, in ihrem östlichen Teil aus Korallenfels bestehende Tanga-Insel, die die ehemalige Stadt trug; sie ist heute Quarantänestation. In die Tanga-Bucht münden der Sigi im Norden und der Mkulumusi im Süden. Die Mündungen stellen flache, von Wasserarmen durchzogene Mangrowesümpfe dar. An der Sigimündung befindet sich eine Barre, die nur bei Flut von Booten und ganz kleinen Dampfern passiert werden kann. Auf der Terrasse nördlich der Sigi-Mündung liegen die Ortschaften Mvuni, mit Wassegeju-, und Mahengo, mit Wajomba-Bevölkerung. Bei Amboni, etwa 6 km oberhalb der Mündung, hört die Schiffbarkeit des Sigi für Dhaus auf, und nur mit Kanoes ist der Fluß noch etwas weiter aufwärts zu befahren.

Der Ort Amboni liegt auf dem linken Ufer des Flusses, der hier aus dem Gebiet des Jurakalkes heraustritt, dessen horizontal geschichtete weiße Bänke ihn oberhalb in steilen Wänden begleiten; auf dem schmalen Ufersaume erhebt sich hochstämmiger Wald. Die Grenze des Jurakalkes gegen die niedrige Küstenterrasse wird durch einen 15–20 m hohen, scharf ausgesprochenen Steilrand gebildet, an welchem die massigen Jurakalke ausgehen. Darüber dehnt sich eine schrattenförmig zerfressene Hochfläche aus, in die sich der Sigi und Mkulumusi ziemlich enge Täler erodiert haben. An der Stelle, wo der Sigi diese in die flach gelagerten dickbankigen Kalke eingenagte Talenge verläßt, um in das von

² Werth, Deutsch-Ostafrika, Band II.

lehmig-sandigen Bildungen bedeckte niedrige Küstengebiet einzutreten, kommen in der Talsohle die Schwefelthermen von Amboni zu Tage. Sie stimmen bei einer Temperatur von 37° in auffallender Weise mit den weltberühmten kochsalzhaltigen Schwefelthermen von Aachen überein und sind daher schon in ausgedehntem Maße gegen Syphilis, Lähmungen, chronischen Rheumatismus, Neurose u. a. in Anwendung gekommen und haben zur Gründung des Schwefelbades Amboni geführt. In einer etwa 80 m langen Strecke am linken Flußufer entspringt eine ganze Reihe der Quellen, teils innerhalb des Flußbettes, teils am Fuße des Hanges. Das Hervortreten der Quellen gerade am unteren Ende des Taleinschnittes läßt die Vermutung aufkommen, daß hier am Randabfalle des Jurakalkes gegen die Küstenterrasse eine Verwerfung vorliegt. 1

Der Mkulumusi zeigt wenig oberhalb seines Austrittes aus dem Jurakalke eine besonders enge Talstrecke, auf welcher die Felswände nicht selten 15–20 m hoch senkrecht abfallen. Der Kalk ist von vielfachen Spalten durchsetzt, die teilweise zu geräumigen Höhlen, den Siga- oder Kaiser Wilhelm-Höhlen erweitert worden sind, deren schon im ersten Kapitel (S. 56 des 1. Bandes) gedacht wurde und die zahlreiche Fledermäuse beherbergen.

Das Gelände südlich vom Mkulumusi-Flusse ist leichtgewellt und mit lichter Dumpalmensteppe bedeckt, die von einzelnen dichten Buschwaldgruppen unterbrochen wird. Nach der Küste zu mehren sich die Kokoshaine und Felder der hier in zahlreichen kleinen Dörfern wohnenden Eingeborenen. Die Küste südwärts von Tanga trägt dichte Kokosanpflanzungen, in denen einige Siedelungen liegen. Im Schutze der Insel Vambe dehnen sich umfangreiche Mangrowebestände aus. Hier liegt an einem für Dhaus befahrbaren Seewasserarm das große Dorf Nyangani. Es ist eine ausgedehnte, von Mauer und Pfosten umgebene Siedelung, deren Einwohnerzahl Baumann (1891) auf 2000 schätzte. Der Ort wird von Wassegeju und einer größeren Zahl aus Lamu zugewanderter Wagunya bewohnt. Einige indische Händler besitzen Steinhäuser im Ort.

Die Insel Vambe stellt ein niedriges Korallenkalkplateau dar, dessen Gebüsch zahlreiche Zwergantilopen beherbergt und von Dumpalmen und Adansonien überragt wird. Sie erhebt sich auf dem gleichnamigen, ziemlich umfangreichen Riff, das in der Fortsetzung der Kwale- und Ulenge-Insel gelegen, aber auch durch einen felsigen Rücken mit 4,5 und 5,5 m Wassertiefe mit dem dem äußeren Barrierriff angehörigen Niule-Riff verbunden ist. In der Mitte der nördlichen Hälfte der Insel liegt das

Bornhardt: Zur Oberflächengestaltung und Geologie Deutsch-Ostafrikas. Berlin 1900. S. 428, 431, 480.

Dörfchen Yambe, dessen Bewohner, durchweg Wagunya, ihr Wasser vom Festlande herüberholen müssen. Sie ziehen Mais, Maniok, Sesam u. a. auf der Insel und betreiben Viehzucht und Fischerei. Vor dem Nordende Yambes liegt eine Reihe kleiner Klippeninseln.

Dem südlichen Teil der Yambe-Insel gegenüber, durch die seichte, von Riffen erfüllte und daher von kleinen Fahrzeugen nur bei Hochwasser benutzbare Wasserstraße von ihr getrennt, liegt das Ras Njamaku, am Nordende der Mwambani-Einbuchtung der Festlandsküste. Einwärts dieses Kaps, von ihm wieder durch einen, bei Flut für Boote befahrbaren Mangrowe-Kriek getrennt, ist das in mehrfacher Beziehung interessante Dorf Ndumi auf der Uferhöhe gelegen. Es ist von Wassegeju bewohnt und mit einer stark verfallenen, durch ihre Form bemerkenswerten Mauerbefestigung umgeben. Diese ist nach Baumann die älteste der ganzen Küste und soll auf die Yurabi, die vor der gegenwärtigen in Omân herrschende Dynastie, zurückzuführen sein. Nach Burton ist die Mauer gegen die Mitte des vorvorigen Jahrhunderts errichtet. In dem ärmlichen Dorfe ist eine Moscheeruine mit einer im Charakter an altarabische Schriftart erinnernden Inschrift vorhanden.¹

Weiter südlich liegt am offenen Strande, von Kokospalmen überragt, Mwambani mit einem an Siedelungen und Eingeborenenkulturen reichen Hinterlande. Weiterhin greifen mehrere unregelmäßige kleine Buchten, die untergetauchten Mündungen einiger kleiner, von dem steppenbewachsenen Plateaulande herabkommender Wasserläufe, wenig tief in die Küste ein, sind aber wie der ganze Außenstrand dieser Gegend im Schutze des Karange-Riffes von ausgedehnten Mangrowe-Waldungen verbarrikadiert, aus denen das Ras Kisangani als etwas höheres Landaufragt.

Auch die nun folgende große Mtangata-Bucht wird auf ihrer Nordseite von Mangrowegehölz umsäumt; sie zieht sich als ertrunkene Mündung des Mgombeni-Flusses in südwestlicher Richtung weit in das Land hinein, ist aber sehr seicht und vielfach bei Niedrigwasser trocken und von Mangrowen erfüllt. Die Mtangata-Bai kann nur von Dhaus besucht werden, die Produkte der Eingeborenen-Kulturen (Kopra, Sorghum) einnehmen.

Mtangata, der heutige Name für den ganzen Distrikt, leitet sich offenbar von der alten Stadt dieses Namens her, von der Ruinenreste (Taf. 24, oben) sich auf der Uferrampe oberhalb des heutigen Tongoni finden. Sie dürften der ältesten größeren Ansiedelung an der Tangaküste angehören und identisch mit dem schon 1528 als bedeutender Ort genannten

¹ Baumann: Usambara. S. 105.

Montagane der Portugiesen sein. Es sind hier, von hohen Adansonien umgeben und von Vegetation umrankt, eine massiv aus Madreporenkalk erbaute Moschee mit sechskantigen Säulen und eine Anzahl Gräber mit hohen vierkantigen Säulen am Kopfende (Taf. 24) erhalten, von deren einem Burton eine persische Inschrift erwarb und nach London sandte.¹

Das genannte Tongoni, der heutige Hauptort des Distriktes, liegt am Westufer nahe dem Ausgange der Mtangata-Bucht. Es hat etwa die Größe von Moa und besteht aus Lehmhütten und einigen Steinhäusern. Ein Zollposten befindet sich auf der Südseite der Bucht. Nördlich von Tongoni, auf der Höhe der obersten Küstenterrasse, ist die Kautschukpflanzung des Herrn Wolters.

Tongoni gegenüber liegt das große Dorf Tambarani mit zahlreichen Arabern. Weiter östlich gelangt man gegen Ras Mtangata zu (von dem aus ostwärts ein bei Niedrigwasser trocken fallendes Riff sich fast 2 Seemeilen gegen das Karange-Riff erstreckt) nach dem inmitten prächtiger Kokoshaine gelegenen Moarongo, vielleicht dem größten Orte des Mtangatadistriktes.

Im Hintergrunde der Mtangata-Bucht besitzt das leicht ansteigende Land bis zu dem Steppengebiet, das das Küstenland von Bondëi trennt, guten roten Boden, der zahlreiche Felder trägt, in denen kleine, zumeist von Sklavennegern bewohnte Dörfer liegen.

Von der Mtangata- bis zur Pangani-Bucht ist die Küste in scharfem Unterschied zu dem ganzen bisher betrachteten Küstenstrich gänzlich ungegliedert. Sie besteht auf weite Erstreckungen aus Korallenfels und bricht zumeist in steilen Ufern, wohl häufig mit vorgelagertem sandigen Strandlande, gegen die See ab. Ein einziger Fluß, der Koreni, mündet wenig südlich der Mitte dieser Küstenstrecke in die See. Weithin tritt die wildwachsende Vegetation bis an die unmittelbare Küste heran, an anderen Stellen sind Kokos- und andere Kulturen vorhanden. Ungefähr in der Mitte dieses Küstenstriches aber erstreckt sich die große Pflanzung der Sisal-Agaven-Gesellschaft von Kigombe bis zur Koreni-Mündung. Kigombe hat nach Baumann etwa ein halbes Tausend Einwohner, die ein Gemisch von Wabondëi, Swahili und Wassegeju darstellen. Gleich südlich Kigombe springt der Korallenkalkabfall in die See vor und bildet ein kleines Kap. Auf der Binnenseite der Kigombe-Plantage liegt, von Dumpalmensteppe umgeben, der Yeui-Sumpf, in dem zahlreiche Flußpferde hausen.

Südlich der Koreni-Mündung, an der das Dorf Dahali mit swahilisierter Bondeibevölkerung liegt, ist die Küste auf eine lange Erstreckung Burton: Sansibar, Vol. Il. S. 134/135. von dem Mangrowewalde Kokokuu eingefaßt. Auf dieser ganzen Strecke ist auf der neuen Karte von Usambara und Küstengebiet (1:100000) kein Ort an der Küste angegeben. Baumann erwähnt dagegen drei von Watumbatu bewohnte Dörfer. In einem derselben, Mnarani, sollen eine alte Moschee und eine vierkantige, den Grabkolonnen von Mtangata gleichende Säule (Mnara), also augenscheinlich Überreste schirazischer Bauten, sich befinden.

Die ganze Küstenstrecke zwischen der Mtangata- und der Pangani-Bucht ist von einem Saumriff eingefaßt und wird in ungefähr 6 km Abstand von dem äußeren Wallriffe begleitet, das Wassertiefen von 10-30 m einschließt. Auf dem nördlichsten Teilriffe desselben erhebt sich eine kleine Sandinsel, Fungu-Tongone, mit einer Fischerhütte.

Südlich des Koreni-Flusses tritt der Abfall der höchsten Küstenterrasse von ca. 40 m Meereshöhe ziemlich nahe an die Küste heran; auf der Höhe finden sich zahlreiche Siedelungen und Felder. Im Süden bricht das Plateau dann plötzlich in einem ostwestlich verlaufenden Steilhange ab, der mit dichter Vegetation bestanden ist und die ausgedehnte Pangani-Niederung, an der Mündung des Flusses, im Norden begrenzt.

Die Pangani-Bai ist der unter den Meeresspiegel geratene Talausgang des Panganiflusses (vergl. Taf. 25, unten). Durch die starke Sedimentführung des weit aus dem Hinterlande kommenden großen Flusses hat die Zuschüttung des untertauchenden Tales das Eindringen der See fast vollkommen verhindert, und die weit geöffnete Meeresbucht greift nur ganz wenig in das Land ein; bei einer Breite von 5 km hat sie nur eine Tiefe (Länge) von dreien. Zufolge des gleichen Umstandes ist die Bucht auch seicht, und durch eine Sandbarre versperrt, so daß nur kleine Dampfer und Dhaus bei Hochwasser in dieselbe einfahren können; die großen Schiffe dagegen müssen außerhalb Anker werfen, wo ihnen die Außenriffe (Barrierriff) einigen Schutz gewähren. In der Bucht steht überdies stets erhebliche Dünung, namentlich auf der Barre, wenn Wind und Strom entgegengesetzte Richtung haben. Hierdurch entsteht eine große Gefahr für die zwischen der Stadt und den draußen verankerten Dampfern verkehrenden Boote. Alles in allem sind die Hafenverhältnisse von Pangani ebenso schlechte wie diejenigen Tangas vorzügliche sind, so daß auch abgesehen davon, daß letzterer Ort Ausgangspunkt der Usambarabahn ist, er unter den heutigen Verhältnissen einen nicht unbedeutenden wirtschaftlichen Vorsprung genießt. Daß dieses nicht immer so gewesen ist, haben wir bei der Geschichte Tangas schon gesehen. Einst begünstigte die schwere Zugänglichkeit Panganis vom Meere her, die den den Sklavenhandel überwachenden Kriegsschiffen ein Ein- und Auslaufen nicht erlaubte, den Aufschwung der Stadt, in der sich zahlreiche Araber angesiedelt hatten, und welche der Hauptausgangspunkt für die nach dem Massailand und dem Viktoria-See gehenden großen Handels-karawanen war. Diese brachten u. a. zahlreiche Sklaven nach der Küste zurück, die von den Arabern auf ihren großen Plantagen benutzt oder weiter nach Pemba, Sansibar usw. verkauft wurden.

Diese Verhältnisse machen es begreiflich, daß gerade Pangani in dem nach Hissung der deutschen Flagge 1888 ausbrechenden großen Küstenaufstande eine so hervorragende Rolle spielte. Schon wenige Tage nach der Aufrichtung der Flagge durch die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft in Pangani mußte die deutsche Marine eingreifen. Es trat darauf zwar scheinbar Ruhe ein; die dem Bezirkschef von Zelewski zu Hilfe geschickten 50 Irregulären der Sultanstruppe brachten jedoch die aufständischen Gemüter wieder in Glut, und die drei Beamten der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft wurden so lange in ihrem Hause gefangen gehalten, bis sie noch rechtzeitig durch das Eingreifen des Generals Matthews des Sultans von Sansibar befreit und nach Sansibar in Sicherheit gebracht werden konnten. In Pangani herrschte volle Anarchie. Buschiri bin Salim, der spätere Führer des ganzen Aufstandes im Norden Deutsch-Ostafrikas, war das Oberhaupt der eigentlichen Araberpartei. Daneben gab es eine zweite Partei unter Führung des Komorensers Saïdi Abeja, der später, als Buschiri weiter im Süden bei Bagamojo zu tun hatte, in Pangani mehr in den Vordergrund trat. Nach den schweren Niederlagen der Aufständischen an anderen Orten bildete sich in Pangani zwar auch eine Friedenspartei; diese gelangte jedoch zu keinem durchschlagenden Einfluß, da die Panganileute im allgemeinen von der Uneinnehmbarkeit ihrer Stadt überzeugt waren. Nichtsdestoweniger wurde Pangani im Juli 1889 von der Wißmannschen Schutztruppe im Verein mit der deutschen Marine ohne erhebliche Schwierigkeiten eingenommen; Saïdi Abeja, der Führer der Aufständischen, fiel im Kampfe; überhaupt hatten die Panganileute große Verluste. Mit dieser Einnahme der Stadt und der definitiven Einrichtung der deutschen Verwaltung beginnt dann die bis heute anhaltende ruhige Entwickelung Panganis.

Aus der älteren Geschichte der Stadt ist nicht viel zu berichten; Pangani wird erst sehr spät genannt. Unter den Msara von Mombassa muß der Ort noch ganz unbedeutend gewesen sein, da diese keinen Akida dort hatten, sondern die Panganimündung von Mtangata aus verwalten ließen. Erst unter Saïd bin Sultan bekam Pangani einen Statthalter. Die Stadt stand aber zu dieser Zeit daneben unter der Abhängigkeit der Könige von Usambara und hatte so jahrelang zwei Souveräne. Dies änderte sich

erst mit dem Tode des alten Kimueri von Usambara und dem Verfall seiner Macht während der Herrschaft Seyd Bargasch von Sansibar. Zu Zeiten dieses Sultans nahm Pangani seinen größten Aufschwung. Burton traf 1857 in Pangani erst wenige Araber an und sah das heute mit Kokos und Zuckerrohr bepflanzte Gelände als dichte, bis an den Ort heranreichende Dschungel; 1874 hatte (nach dem »Africa Pilot«) Pangani ca. 2000, gegen 1890 nach Baumann¹ mindestens 4000 Einwohner.

Heute dürste die Stadt nach dem abermaligen Rückgang infolge Aufblühens von Tanga nicht weit über 3000 Seelen zählen, darunter vielleicht ein Dutzend Europäer. Der Dampferverkehr vor Pangani betrug 1913: 75 Schiffe mit zusammen 27752 Registertonnen. Die Einfuhr belief sich 1912 auf 1002 184 Mk., die Ausfuhr auf 1922 826 Mk.; der Gesamthandel hat mit 2925 010 um 713 319 Mk. gegen 1911 (2211 691 Mk.) zugenommen. Hauptexportartikel waren Pflanzenfasern (Sisal) mit 1746 171 Mk. (Denkschrift 1912/13. S. 174 und 176).

Pangani ist Bezirksamtssitz, hat ein Zollamt II. Klasse, Post- und Telegraphenagentur, eine Regierungsschule für Farbige. In der Stadt gibt es zwei größere deutsche Handelsfirmen. Die Stadt liegt an dem linken Ufer der etwa 315 m breiten und 3 bis 4,5 m tiefen Flußmündung auf einem niedrigen, relativ schmalen, mit Kokospalmen bestandenen, durch die Wechselwirkung von Flußanschwemmung und Meeresbrandung entstandenen Sandstreifen, der die innere flache Küste der Bucht bildet und diese von den Mangrowesümpfen flußaufwärts trennt. Dhaus laden und löschen im Flusse, und kleine Schiffe können unmittelbar an einer festen Kaimauer an der Strandstraße anlegen, an welcher die Regierungsgebäude – darunter das schmucke mit zwei Türmen flankierte Zollgebäude –, Hotels, Geschäfts- und Wohnhäuser von Europäern und Indern (siehe Taf. 26, oben), Hospital, Markthalle usw. gelegen sind. Pangani macht mit seinen etwa 250 meist mit flachen Dächern versehenen Steinhäusern mehr als andere Orte an der deutsch-ostafrikanischen Küste den Eindruck einer Araberstadt und erinnert in dieser Beziehung an Sansibar. Zwischen den Steinhäusern liegen die vielen Negerhütten Panganis verstreut. Und im Norden schließen sich an die eigentliche Stadt zahlreiche unter Kokos und Mangos gelegene Hüttenkomplexe der Negerbevölkerung an. Im ganzen weist Pangani mit seinen engen, winkeligen Straßen und Gäßchen kein besonders erfreuliches Aussehen auf, zumal da bei der tiefen Lage der Stadt nach heftigem Regen und Steigen des Flußspiegels der Boden derselben leicht zum Morast werden kann. Auch aus diesem Grunde ist Pangani, das ohnehin durch seine sich weit den Fluß entlang

¹ Usambara, S. 111.

ziehenden, umfangreichen Mangrowesümpfe den Malariamücken die denkbar günstigste Brutgelegenheit bietet, für Europäer nicht besonders gesund.

Neben den Europäern spielen die indischen Kaufleute die Hauptrolle in Pangani; die Araber, als Schambenbesitzer, treten dagegen zurück; der Anbau von Zuckerrohr spielt am unteren Pangani noch immer eine ziemliche Rolle, und die Stadt hat vier Rohrmühlen. Europäerpflanzungen finden sich auf der Plateauhöhe im Norden (Kautschukplantage Booza) und im Nordwesten, wo die sehr ausgedehnte Plantage der »Deutschen Agaven-Gesellschaft« Buschirihof sich befindet. Unterhalb derselben hat am hohen Ufer der ersten Flußschleife oberhalb der Mündung die Gesellschaft eine große Hanffabrik errichtet.

Infolge des Umstandes, daß die höhere Küstenterrasse an der Panganimündung bis unmittelbar an die Meeresbucht herantritt, ist die Lage der Stadt, von der See aus gesehen, eine recht prächtige und malerische. Bei der Einfahrt in die Bucht liegt links Ras Kikogwe mit seinem steilen Felsufer und den Affenbrotbäumen auf seiner Höhe; etwas weiter nach dem Fluß zu schließt sich Ras Muhesa an mit einem in weißer Farbe schimmerndem Wartturm. Darüber erhebt sich der dicht bewachsene Abfall der Hochterrasse, die in steiler Böschung sich gegen den glitzernden Wasserspiegel der Flußmündung hinabsenkt. Am anderen Ufer, z. T. in üppigem Palmenwalde versteckt, bezeichnet ein weißer Fleck die Häuser der Stadt Pangani. Weiter ragt über den dunklen Palmen in duftiger Ferne der domförmige Gipfel des Tongwe-Berges auf. 1

Die Pangani-Bucht wird auf beiden Seiten von den felsigen, 15 m hohen Kliffabstürzen der unteren Küstenterrasse eingefaßt, an die im Norden sich der gerade verlaufende Sandstrand der Innenseite der Bucht anschließt. Der Fluß ist bei seiner Mündung auf die rechte (Süd-) Seite gedrängt und grenzt hier fast unmittelbar an die höhere Terrasse von Bweni, deren rötlicher Steilabfall nur von einem schmalen Sandstreifen umsäumt ist. Etwa 6 km vor dem Ausgange der Panganibucht zieht sich das Außenriff vor der Küste entlang, dessen höchste Stelle, Mwamba Mawe, bei halber Ebbe gewöhnlich durch die darauf stehende Brandung gekennzeichnet ist.

Die Schiffahrt auf dem Panganifluß (Taf. 25, unten), der oberhalb der Mündung bald seine mächtige Breite verliert, ist ohne große Bedeutung und tritt gegen die Landverbindungen Panganis mit dem Hinterlande, namentlich dem viel Getreide produzierenden Useguha in den Hinter-

¹ G. Meinecke: Ostafrikanische Städtebilder. II. Pangani. Westermanns Illustrierte Monatshefte. Juli 1897. S. 425 ff.



Inderstraße in Pangani. Nach einer von Geh. Rat Hans Meyer zur Verfügung gestellten Photographie von Lohmeyer.



Bagamojo, Straße in der Negerstadt. Hach Photographie von C. Vincenti-Daressalam.



grund. Die Eingeborenen bringen die Landeserzeugnisse hauptsächlich auf Flößen, die aus dem leichten Holz der Raphia-Palme hergestellt sind, den Fluß herunter. Die Wasserführung des Panganiflusses ist von der Jahreszeit abhängig; Fahrzeuge von höchstens i m Tiefgang können selbst in der Trockenzeit bei Hochwasser bis Chogwe fahren; weiter flußauf bis 2 km unterhalb der Margareten-Fälle, bei Austritt des Pangani aus dem Gneislande, können sie immer gelangen. Im Juni ist der Wasserstand am höchsten und im lanuar am niedrigsten. Die Gezeiten machen sich im Fluß bis etwa 22 Seemeilen oberhalb der Mündung bemerkbar; 6 Seemeilen oberhalb der Mündung enden die den Fluß besonders auf der Südseite begleitenden Mangrowesümpfe, und die Ufer sind bebaut, namentlich mit Zuckerrohr. Viele Pflanzungen werden bei Springtide überflutet. Die Hauptplätze am unteren Pangani sind Pombwe, an der zweiten nach Nord ausbiegenden Schleife des Flusses, wo wöchentlicher Markt ist und indische Lagerhäuser sich finden, und Chogwe an der dritten Flußmündung, wo der Weg zur Plantage Lewa in Bondei abgeht. Oberhalb Pombwe wächst die Ölpalme am Fluß, der, von Niederungen eingefaßt, zwischen hügeligem Steppenlande dahinfließt. Krokodile sind im Fluß noch häufig, während die Flußpferde sich vor der Jagdlust der Europäer stark zurückgezogen haben.¹

III. Die Mittelküste.

Allgemeines.

wenig südlich der Panganimündung wendet sich der Steilabfall des Kontinentalschelfe der bis alle in D Kontinentalschelfs, der bis dahin die Festlandsküste in geringem Abstande begleitet hatte, im Bogen ostwärts der Nordspitze der Insel Sansibar zu, um auf deren Ostseite weiter zu ziehen. In gleichem Maße mit der Entfernung des Steilabfalls von der Küste löst sich das bis dahin ziemlich einheitliche »Außenriff« (Barrierriff) in eine Anzahl unregelmäßig gelagerter »Flachseeriffe« auf, die zwischen der Pangani- und der Mssangassi-Mündung das flache Küstenwasser erfüllen. Erst in der Gegend von Daressalam tritt der von der Südspitze Sansibars in südwestlicher Richtung herüberziehende Steilabfall wieder dicht an die Festlandsküste heran und begleitet diese bis zum Ras Mwambamku.

Diese von dem seichten Wasser des Sansibar-Kanals bespülte Festlandsküste, die von der Panganimündung bis Daressalam eine ungefähre Länge von 185 km hat, fällt so sanft gegen die geringen Tiefen des Meeres ab, daß bei Ebbe, die hier um 4,5 m gegen Springhochwasser fällt, ein

¹ Handbuch der Ostküste Afrikas. 1912. S. 265 ff.

ausgedehnter Saum von schlammigem Sande vor dem Strande freigelegt wird. Dieser Küstenstrich ist im Gegensatz zu der bisher betrachteten Tangaküste fast vollkommen ungegliedert. Es fehlt nicht nur das äußere Barrierriff, auch die innere Kette der gehobenen und als Inseln oder Halbinseln vom Festlande abgeschnürten Korallenkalke ist nicht vorhanden, wie auch ein die Küste unmittelbar umsäumendes (Fels-) Riff auf dieser Strecke nur in einzelnen Rudimenten entwickelt ist. Abgesehen von dem seichten Mündungskriek des Mssangassi vermissen wir auch die für die Tangaküste so charakteristischen Hafenbuchten. So ist der der Insel Sansibar gegenüberliegende Festlandssaum die unaufgeschlossenste Küstenstrecke von ganz Deutsch-Ostafrika. Und wenn an ihr trotzdem einige Orte eine größere wirtschaftliche Bedeutung haben erlangen können, so verdanken sie dieses nur ihrer Lage gegenüber der Stadt Sansibar, dem langjährigen Emporium und Handelszentrum für ganz Ostafrika, nicht irgend welchen natürlichen Vorzügen ihrer eigenen unmittelbaren Umgebung.

Der diese Küstenstrecke von der Pangani-Bucht bis zu derjenigen von Daressalam begleitende und zwischen ihr und der Insel Sansibar sich ausbreitende Meeresarm, der Sansibar-Kanal, hat eine gekrümmte Gestalt und 20 Seemeilen mittlere Breite. Die beiderseitigen Küsten des Kanals laufen in den großen Zügen ungefähr parallel. Der engste Teil des Kanals befindet sich zwischen dem Ras Fumba und dem Ras Luale, östlich von Bagamojo, und ist 16,5 Seemeilen breit. Die größte Länge des Kanals vom Ras Dege an der Südeinfahrt bis zur Panganimündung im Norden beträgt etwa 95 Seemeilen. Das Fahrwasser des Sansibar-Kanals wird von beiden Seiten aus durch Riffe stark eingeengt; abgesehen von zwei Punkten, wo es auf nur vier Seemeilen Breite zusammenschrumpft, bleiben die äußersten Untiefen jedoch noch ca. 12 Seemeilen von einander entfernt. Während auf der Seite der Insel Sansibar das Wasser im allgemeinen klar ist und daher die Riffe deutlich zu sehen sind, ist auf der Festlandsseite das Wasser des Kanals vielfach durch den von den Flüssen mitgeführten Schlick verfärbt. Die Meeresströmung im Sansibar-Kanal ist veränderlich; sie geht im tiefen Fahrwasser beständig nach Norden, aber zwischen den Riffen und Inseln wird sie durch die Gezeiten abgelenkt. Zumal bei Springtide überwinden während des Nordostmonsuns die Gezeiten in allen kleinen Kanälen und Häfen die nördliche Strömung. Der Flutstrom setzt im nördlichen Teil des Kanals nach Süden, im südlichen Teil in umgekehrter Richtung; der Ebbestrom geht umgekehrt von der Mitte des Kanals nach Nord und Süd.

Der den Sansibar-Kanal begleitende buchtenlose Teil der Mittelküste Deutsch-Ostafrikas ist die am wenigsten erforschte Küstenstrecke der Kolonie. Der Strand ist mit Ausnahme von der sich unmittelbar an die Panganibucht anschließenden, 2¹/2 Seemeilen langen felsigen Uferstrecke fast durchweg sandig. Hinter dem sandigen Strandlande erhebt sich die niedrige Küstenterrasse, die allmählich ansteigend an das 90 bis 150 m. hohe, wohl zweifellos der Mikindanistufe angehörende Hügelland stößt, das weiterhin stellenweise zu größeren Höhen sich erhebt oder von älterem Gebirge (wahrscheinlich durchweg Gneis) in Gestalt von Inselbergen durch- und überragt wird. Eine markante Erhebung dieser Art ist der weithin sichtbare und an seinem charakteristischen Doppelgipfel leicht kenntliche Genda-Genda, gut 30 km landeinwärts am Chogera, dem Nebenfluß des Mssungassi gelegen. Sein nördlicher Gipfel ist 580, der südliche 700 m hoch. Ähnliche Erhebungen finden sich weiter südlich z. B. in der Gegend der Missionsstation Mandera auf beiten Seiten des Wami.

Außer einer großen Zahl kleiner, nur das Terrassenland der Küste durchziehender Bäche sind als größere Wasserläufe der schon genannte Mssangassi, der 8 km nördlich von Sadani mündende Mligasi, der südöstlich von Bagamojo bei Mbweni das Meer erreichende Mpiji, die alle drei aus dem unmittelbaren Hinterlande von Useguha und Usaramo kommen und meist nur in der Regenzeit Wasser führen, und schließlich die beiden großen ständig fließenden Flüsse Wami und Kingani oder Ruwu zu erwähnen. Der Wami kommt mit seinen Zuflüssen vom Ussagara und Nguru-Hochlande und ist die Hauptentwässerungsader dieser Gebirge; an seiner Mündung bildet er ein ziemlich ausgedehntes Deltaflachland, das sich jedoch nicht in die See vorschiebt. Der Ruwu entwässert mit seinen Zuflüssen das Uluguru-Gebirge und hat, nordwestlich von Bagamojo, eine wenig umfangreiche Deltamündung.

In klimatischer Beziehung ist die Sansibar gegenüberliegende Festlands-küste, einesteils wohl infolge ihrer Lage im Regenschatten dieser Insel, teils aber, weil das trockene Gebiet des Hinterlandes hier unvermittelter als sonst an die Küstenzone heranreicht und diese beeinflußt, der niederschlagsärmste Küstenstrich Deutsch-Ostafrikas nördlich vom Rufiji. Die Vegetation trägt daher auf weite Erstreckung steppenartigen Charakter, und Buschwald wie Steppenwald scheinen auf die höheren, weiter zurückliegenden Erhebungen beschränkt zu sein. Trotzdem erfreuen sich die größeren Plätze dieser Küstenstrecke, namentlich Sadani, keiner gesunden Lage. Die großen Flüsse schaffen lokal die Bedingungen für ausgedehnte Sumpfformationen, die der Entwickelung

der Malaria-Überträger Vorschub leisten. An den Deltas ist die Küste von umfangreichen Mangrowesümpfen gesäumt, während weiter landeinwärts die für die Flußanschwemmungen charakteristischen, von periodischen Überflutungen abhängige Hochgrasflur entwickelt ist (siehe Tafel 16, unten).

Die relative Trockenheit des Klimas und der damit einhergehende xerophile, offene Vegetationscharakter mögen auch die Ursache sein, daß in Useguha noch häufiger die großen Herdentiere der Steppe bis an die Küstenzone heran vorkommen, wo wir sie sonst im allgemeinen vermissen.

Das wichtigste Bevölkerungselement des Küstenstriches am Sansibar-Kanal sind die Wasequa, welche das Gebiet zwischen dem Pangani und dem Wami bewohnen. An der unmittelbaren Küste, zumal an den größeren Plätzen, sind sie ziemlich swahilisiert und mit Swahili gemischt, unterscheiden sich aber auch sonst äußerlich wenig von den anderen Küstenleuten. Sie betreiben lagd und Fischerei und in ausgedehntem Maße Ackerbau, besonders auf Mais und Sorghum, von dem sie bedeutende Mengen nach Sadani und Pangani zum Verkauf bringen. Zu beiden Seiten des Wami-Unterlaufes bis an den Kingani in unmittelbarer Küstennähe, landeinwärts bis an den Rand des Gneisgebietes reichend, sitzt der kleine, sprachlich den Wasaramo, sonst aber mehr den Wasequa ähnelnde Volksstamm der Wadoë (der einzigen in Deutsch-Ostafrika bekannten, aber heute wohl nicht mehr ausübenden, Anthropophagen²), deren Anteil an der Bevölkerung des Terrassenlandes und des Strandes an der bezeichneten, kurzen Küstenstrecke wohl nicht gering ist. An den unteren Kingani (Ruvu) stößt südlich von Udoë (dem Lande der Wadoë) die kleine Landschaft Ukwere, die von den nicht bis an die Küste heranreichenden Wakwere bewohnt wird.³

* *

Wie gesagt, tritt der submarine Steilabfall des Kontinents von der Südspitze Sansibars her in der Gegend von Daressalam wieder dicht an die Festlandsküste heran und begleitet ihn in einer Entfernung von 3 bis 9 km bis zum Ras Muambamku, dem östlichsten Punkte der Festlandsküste Deutsch-Ostafrikas nördlich von Kilwa. Der dicht unter Land entlang ziehende Kontinentalabfall begleitet eine Küste, die wesentlich in ihrem Charakter von demienigen der Küstenstrecke westlich von der Insel

¹ H. Fonck: Deutsch-Ostafrika. Berlin 1908. S. 262.

² Amtliche Jahresber. 1912/13.

³ O. Baumann: Usambara, S. 25, 269 bis 274. – F. Stuhlmann: Bericht über eine Reise im Hinterland von Bagamojo, in Ukami und Uluguru. Mitteilungen aus den Deutschen Schutzgebieten, Bd. 7, 1894. S. 282 bis 296 (spez. S. 285).

Sansibar abweicht und im Norden schon mit der Annäherung des Abfalls an die Küste, etwa am Ras Kiromoni, südöstlich von Mbweni, beginnt und bis zum Ras Pembamnasi, etwas südlich vom genannten Mwambamku-Kap anhält. Die Küste ist auf dieser Strecke von einem Saumriff eingefaßt; sie wird, wenigstens in der nördlichen Hälfte, von Riffen und Felsinseln in einigem Abstande begleitet und vielfach selbst von Korallenkalk gebildet, der mit unterwaschenem Kliffufer schroff abbricht: alles Merkmale, die auf der Küstenstrecke südlich vom Pangani bis über Bagamojo hinaus so gut wie ganz vermißt wurden.

Als weitere Besonderheit finden wir an dieser Daressalamer Küstenstrecke zum erstenmal wieder eines jener als verzweigte Meeresbuchten in Erscheinung tretenden ertrunkenen Talsysteme in der Hafenbucht von Daressalam wieder (Taf. 27, oben), ein zwar isoliertes, aber typisches Beispiel. Diesem natürlichen Hafen verdankt die Stadt Daressalam direkt und indirekt ihre heutige große wirtschaftliche Bedeutung.

Die angegebenen Züge, welche den kurzen Küstenstrich zwischen Ras Kiromoni nordwestlich und Ras Pembamnasi südöstlich von Daressalam charakterisieren, berechtigen dazu, diese Strecke des Festlandssaumes von den nördlich und südlich daranstoßenden, den Sansibar- bezw. Mafia-Kanal begleitenden, abzugliedern und als besondere natürliche Landschaft getrennt zu behandeln. Nur die relative Kürze dieser den Typus der Nord- (Tanga-) wie Süd-Küste der deutsch-ostafrikanischen Kolonie wiederholenden Küstenlinie mag ihre nicht vollkommen getrennte Behandlung an dieser Stelle tunlich und praktisch erscheinen lassen.

Wie der Nordküste die Insel Pemba, so liegt der Daressalamer Küste, durch einen bis über 500 m Tiefe erreichenden Meeresteil getrennt, die von der niedrigen, von einem Riffkranze umgebenen und für die Schiffahrt gefährlichen Sand- und Kalkinsel Fungu-Kizimkazi (Latham-Insel) gekrönte Untiefe gegenüber. Die Meeresströmung vor der Daressalamer Küste läuft im tiefen Wasser im ganzen Jahre nordwärts bis nordwestwärts. Die Gezeitenströme sind in der Nähe von Daressalam veränderlich; der Flutstrom setzt meist nordwestwärts, der Ebbestrom umgekehrt; aber zwischen den Inseln und Riffen kommt häufiger entgegengesetzter Strom vor. In einer Entfernung von 6 Seemeilen von der Küste geht der Strom im Südwestmonsun immer nordwestwärts mit einer Geschwindigkeit von 1 bis 3 Seemeilen. Im Nordostmonsun setzt der Flutstrom ebenfalls nordwestwärts, der Ebbestrom südostwärts; innerhalb der Insel Bonyoyo finden sich dann aber entgegengesetzte Stromrichtungen.

Der südöstliche Teil der Daressalamer Küste ist ziemlich ungegliedert und wird nur von wenigen und kleineren Bächen durchschnitten; am nordwestlichen Teil münden neben anderen der Msinga und Kissinga in die Daressalamer Hafenbucht und der Msimbasi nördlich der Stadt, denen die Hauptentwässerung des im Hinterlande von Daressalam gelegenen Teiles des Hügel- und Berglandes von Usaramo zufällt. Diesen hauptsächlich aus Mikindanischichten aufgebauten Höhen ist gegen die Küste ein in mehrere Stufen gegliedertes Terrassenland von wechselnder Breite vorgelagert. Dieses trägt in großer Ausdehnung die charakteristische Küsten-Busch- und Baumsteppenvegetation, stellenweise aber auch, wie das höhere Hügel- und Bergland, hohen, dichten Busch oder Buschwald.

Die Bewohner der Daressalamer Küste gehören zum Stamme der Wasaramo, die sich fast über die ganze Landschaft zwischen dem Ruwu-Kingani und dem Rufiyi-Tale ausdehnen und sich durch die viereckige Form ihrer Hütten, durch die bei ihnen weit ins Land hinein gehende Kultur der indischen Fruchtbäume (Mango, Kokos, Orange etc.), durch Grabformen, die an semitische erinnern, u. a. an die Küste anschließen. An und in der Nähe der Küste sind sie ziemlich swahilisiert oder durch reine Swahili vertreten. Die geschlossenen Siedelungen an der Küste stehen teils unter Jumben (ursprünglich aus Schiraz eingewanderte Leute), teils unter Arabern.¹

Die dritte, südlichste und längste Teilstrecke der Mittelküste wiederholt in vieler Beziehung den Charakter der Festlandsküste am Sansibar-Kanal. Sie begrenzt, gegenüber der Insel Mafia, auf der Westseite den Mafia-Kanal, der zwar nicht so einheitlich und geschlossen erscheint wie der Kanal zwischen Sansibar und dem Kontinent, aber mit jenem doch auf der ganzen Strecke zwischen Ras Pembamnasi im Norden und der Mantandu-Mündung im Süden den Charakter der Flachsee gemeinsam hat. Denn der submarine Steilabfall wendet sich von Ras Mwambamku südostwärts gegen die Nordspitze Mafias und von hier, zunächst dicht unter der Ostküste der Insel verlaufend, in südwestlicher Richtung weiter, um sich bei Kilwa wieder der Festlandsküste zu nähern.

Erheblich stärker als im Sansibar-Kanal ist in demjenigen von Mafia die Flachsee von Riffen und Inseln erfüllt, die nur im Südosten, zwischen der Okuza- und Süd-Fandyowe-Insel, dicht am Abfalle zur Tiefsee, eine reihenförmige Anordnung zeigen, sonst aber gänzlich regellos verteilt sind. Während daher zwischen Pangani und Mbweni am Sansibar-Kanal

F. Stuhlmann: Forschungsreisen in Usaramo. Mitteil. a. d. Deutschen Schutzgebieten. Bd. 7, 1894, S. 225 bis 232 (Bevölkerung: S. 228 bis 231).

kaum ein Inselchen der Festlandsküste vorgelagert erschien, sind solche für die Küstenstrecke zwischen Ras Pembamnasi und der Mantandu-Mündung direkt bezeichnend; sie sind zwischen Nord-Fandyowe im Norden und Süd-Fandyowe im Süden in Mehrzahl vorhanden und zum Teil von einiger Ausdehnung und bewohnt.

Die Küste selbst erfährt auf dieser Strecke durch das große Deltagebiet des Rufiji wiederum eine Dreiteilung. Der nördliche und südliche Teil sind ähnlich. Ein Saumriff fehlt, ebenso felsige Kliffs. Die Küste hat auf lange Erstreckungen den Charakter der Mangrowe-Küste, die mit Strecken sandigen Strandlandes wechselt. Erweiterte Flußmündungen kleineren Umfanges sind häufig, doch diese sind seicht und kaum befahrbar und dürften daher nicht sowohl als ertrunkene Talstücke denn vielmehr als durch die Gezeitenströme erodierte Ästuare aufzufassen sein. Im übrigen ist die Küste ziemlich ungegliedert und entbehrt größerer Halbinseln und Vorsprünge. Ein nennenswerter Hafen ist daher auch an der ganzen Küste nicht vorhanden, und kein einziger Küstenplatz hat es zu größerer Bedeutung gebracht. Ein Moment, welches s. Zt. für die Entwickelung von Bagamojo und Sadani maßgebend gewesen ist, fehlt hier; Mafia hat infolge seiner entfernteren Lage vom Ursprungsgebiet der semitischen Invasion und seiner minderen Bodenqualität wegen nicht die Rolle Sansibars spielen können.

Nördlich wie südlich vom Rufiji-Delta wird das Küstenland von einem ca. 5 bis 15 km breiten Streifen gehobener Strandterrasse mit sandigem oder lehmigsandigem Boden gebildet, der Buschsteppenvegetation trägt. Dahinter erhebt sich, weit landeinwärts reichend, ein Hügel- und Bergland, das im Norden mäßigere Höhen und sanftere Formen zeigt und zumeist aus jüngeren Schichten der Mikindanistufe aufgebaut erscheint, im Süden (Matumbi-Berge) aber ein stark zerschnittenes Gebirge mit kammförmigen Rücken aus harten jurassischen Gesteinen bildet. Die Matumbiberge liegen der Küste so nahe, daß zur Ausbildung größerer fließender Gewässer kein Raum vorhanden ist. Nördlich vom Rufiji mündet, ungefähr in der Mitte des dortigen Küstenstriches, gegenüber der Insel Kwale, der Luhute, welcher von dem zentralen Berglande Usaramos kommt, die äußeren Teile des Hügellandes durchbricht und daher einen etwas längeren Lauf hat.

Aber auch dieser ist wie alle übrigen Bäche und Flüßehen der Küste am Mafia-Kanal winzig gegenüber dem Rufiji, dem größten Flusse Deutsch-Ostafrikas, dessen Einzugsgebiet ca. ein Viertel der ganzen Kolonie umfaßt, und der ganz Uhehe, Ubena, Ussanga, Mahenge, einen großen Teil des Wangonihochlandes, von Ussagara, von Ujansi und

Ukimbu entwässert. Von dem Mündungsdelta dieses Flusses wird das mittlere und größte Drittel der Festlandsküste gegenüber Mafia gebildet und erhält durch dieses seinen weiter unten näher geschilderten Charakter. Als ausgedehntes, von unzähligen Wasserrinnen durchfurchtes Alluvialland greift das Delta, sich landeinwärts zuspitzend und als breite Talsohle fortsetzend, in das Hügel- und Bergland des küstennahen Gebietes hinein, während das Terrassenland, das von der Küste her den inneren Rand des Deltas begleitet, zu Seiten des Tales in Form einer Talterrassenstufe landeinwärts zieht.

Wie für die Topographie, so ist vor allem das große Deltagebiet auch bestimmend für die Vegetation des von ihm gebildeten Küstenstriches. Sumpf- und Alluvial-Vegetation treten hier in einer Ausdehnung auf, wie an keiner anderen Stelle der deutsch-ostafrikanischen Küste. Von besonderer Bedeutung aber, zumal auch in wirtschaftlicher Beziehung, sind die riesigen Mangrowebestände des Deltas, die alle anderen an unserer gesamten Küste weit übertreffen und von Alters her eine ergiebige Quelle von Bau- und Brennholz für weite Ländergebiete gewesen sind. Sie sind es auch, die zusammen mit dem für verschiedene Kulturen geeigneten Alluvialboden des inneren Deltagebietes maßgebend waren für die Entwickelung Mohoros (Taf. 31, unten), dem einzigen Platze an der ganzen Küstenstrecke des Mafia-Kanals, der eine etwas größere Bedeutung gewonnen hat.

In klimatischer Beziehung bildet die eben behandelte Küstenstrecke das Übergangsgebiet von dem nördlichen Klimatypus des deutsch-ostafrikanischen Küstenlandes mit zwei ausgesprochenen Regenzeiten zu dem südlichen Typus mit nur einer regenzeichen Periode im Jahre. Während Daressalam noch eine deutliche Unterbrechung der Frühjahrs- und Herbstregenzeit durch einen heißen und trockenen Hochsommer aufweist, in Kilwa aber im allgemeinen von Dezember bis April kein Monat erheblich unter 100 mm Regen hat, sind im Rufijigebiet die Verhältnisse je nach den Jahren sehr schwankend. In mehrjährigem Durchschnitt ist eine trockenere Sommerperiode gleich oberhalb des Deltas, wo überhaupt die Regenmengen geringer sind (Jahresregenmenge in Mpanganya 832 mm gegen 1115 mm in Mohoro und 1059 mm in Salale²), stärker ausgeprägt als im äußeren, seenahen Deltagebiet, wo im Durchschnitt mehr der südliche Typus hervortritt.

Der größte Teil des Küstenlandes am Mafia-Kanal nördlich vom Rufiji wird von Wandengereko bewohnt, die im Norden ihres Gebietes an

¹ H. Meyer, Kolonialreich, Bd. 1. S. 142.

² Der Pflanzer, Jahrgang VIII, 1912, Anhang: Klima- und Regentafeln.

die Wasaramo stoßen, aber eine von diesen abweichende Sprache haben; sie ahmen in Tracht, Hüttenbau und anderem mehr oder weniger die übrigen Küstenneger nach. Das Gleiche gilt auch für die Wajongo und die wohl aus südwestlicheren Gegenden durch Suluvölker (Masiti) versprengten Wangindo, die in wenigen Siedelungen näher am Rusiji-Delta und die letzteren auch südlich desselben, an der Küste wohnen, sowie für die das Delta und dessen Grenzgebiete einnehmenden sogen. Warufiji. Reine Swahili-Bevölkerung sindet sich nur in wenigen größeren Dörfern und Plätzen an der Küste und im Delta.

Einzelbeschreibung.

Als nördlichster Platz der Festlandsküste am Sansibar-Kanal liegt auf dem rechten Ufer der Pangani-Mündung, der Stadt Pangani gegenüber, das große Dorf Mbueni mit ziemlich reiner Wasegua-Bevölkerung am Fuße des gelbroten, felsigen Steilabfalles der höheren Küstenterrasse, auf deren Höhe sich die Agavenpflanzungen Kikogwe und Mwera ausdehnen. Die untere Küstenterrasse reicht, als felsige, niedrige Kliffküste abbrechend, noch etwa 4¹/2 km vom Ras Kikogwe an der Panganimündung südwärts, dem höheren Plateauzuge vorgelagert. Dann folgt Sandstrand bis zum Dorfe Kilinge-Kile im Distrikt Uchongu.

Südöstlich von der Pangani-Mündung liegt da, wo das Außenriff sich aufzulösen beginnt, auf demselben die auffallende kleine Sandinsel Masiwi, mit weithin sichtbaren Casuarinen bewachsen. Auf dem Außenrande des Riffes steht stets schwere Brandung; westlich der Insel ist jedoch guter, in beiden Monsunen besser als in der Panganibucht geschützter Ankerplatz. Die Insel Masiwi wird von Fischern besucht, hat aber kein Wasser. In den Monaten Februar bis Juli kommen die Seeschildkröten auf die Insel, um ihre Eier abzulegen und im Sande zu vergraben.

Auch von Kilinge-Kile südwärts zieht sich längs der ganzen Küste bis zum Ras Machuissi, nördlich von Sadani, ein sandiges Strandland hin, das die Verbindung zwischen den Küstendörfern herstellt. Am Nordufer der Mündung des Mssangassi liegt das Dorf Kipumbwe mit Zollposten. Der Fluß mündet in einer Bucht und soll einige Tagereisen aufwärts befahrbar sein; Mangrowesümpfe umgeben die Flußmündung, deren Barre bei Niedrigwasser vollkommen trocken fällt. Etwa 8 km südlich der Mssangassi-Mündung erhebt sich auf einem Korallenriff dicht vor der Küste, innerhalb der Niedrigwassergrenze, die kleine, 4,6 m hohe, felsige Mssange-Insel. Wiederum 8 km weiter südlich bezw. südsüdwestlich ist an der Küste das Dorf Mkwadja gelegen, wo sich gleichfalls

¹ Baumann, O.: Der Chakwati-See. Petermanns Mitteilungen. 1896, Heft 6.

³ Werth, Deutsch-Ostafrika, Band 11.

ein Zollposten befindet. Etwa 2 km südlich von dem Dorfe Groß-Bujuni gewährt das wenig vorspringende Ras Machuissi der einförmigen Küstenlinie eine kleine Abwechslung. Dann folgt bald die Mündung des Mligasi, an dessen Südseite der 1889 bei Niederwerfung des Aufstandes als eine der Befestigungen Bana Heris beschossene Ort Uvingi liegt, und 7 km weiter der nördlichste Arm des Wami-Deltas mit der Stadt Sadani auf seinem Südufer.

Sadani hat etwa 1800 Einwohner, darunter ungefähr 20 Weiße. Es ist der wichtigste Küstenplatz zwischen Bagamojo und Pangani, Bezirksnebenstelle und Zollamt II. Klasse. Am Ort ist eine Postanstalt. Durch seine Lage gegenüber Sansibar besaß es früher als Ausgangspunkt eines Teiles des Karawanenverkehrs nach dem Innern eine gewisse Bedeutung. Als aber mit dem Eingreifen der europäischen Mächte der Sklavenhandel schnell zurückging, konnte es neben dem bevorzugteren Bagamojo von dem stark zusammengeschmolzenen Handelsverkehr Sansibars mit dem Binnenlande nicht mehr profitieren und spielte bald keine nennenswerte Rolle mehr. Daß man in Sadani, ähnlich wie wir es bei Pangani schon gesehen haben, der Einführung des deutschen Regimentes energischen Widerstand entgegensetzte, ist nach dem angedeuteten Entwicklungsgange des Ortes nicht zu verwundern. In Us e g u h a lagen die Verhältnisse besonders eigenartig. Die kriegerischen Waseguha hatten sich unter ihrem Sultan Bana Heri fast ganz unabhängig von Sansibar erhalten. Wegen des geringen Handelsumsatzes hatte die Ostafrikanische Gesellschaft bei Übernahme der Küstenverwaltung Sadani zunächst unbesetzt gelassen. Der Zoll wurde hier wie bisher durch Inder erhoben und an die Gesellschaft abgeliefert. Bei Beginn des Aufstandes an der Küste nahm Bana Heri auf Veranlassung Buschiris sofort an den Unternehmungen gegen die Deutschen teil. Als Anfang 1889 der englische Missionar Brooks mit 15 schwarzen Begleitern von den Waseguha auf dem Wege aus dem Innern nach Sadani ermordet und beraubt worden war, wurde die befestigte Stadt von der Marine unter Admiral Deinhard bombardiert. Da die Bewohner zeitig entflohen, war der Erfolg gering, so daß Wißmann beschloß, zusammen mit der Marine die Stadt ganz zu zerstören. Dies geschah denn auch am 6. Juni 1889; doch wurde auch damit die Macht Bana Heris noch nicht gebrochen. Er zog sich in seine starke Buschfeste Mlambula, zwei Stunden von Sadani entfernt, zurück. Diese wurde, nach einem vergeblichen Versuch im Dezember 1889, im Januar 1890 durch ein großes Expeditionskorps unter Wißmann nach mehrstündigem Feuergefecht im Sturm genommen. Bana Heri entkam wiederum und verschanzte sich

von neuem. Einer Anfang März darauf mit großer Truppenmacht unternommenen Expedition gelang es, auch diese Befestigungen zu nehmen und damit die Macht des Sultans von Useguha endgültig zu brechen. Dieser zeigte denn auch bald seine Unterwerfung an und kam im April 1890 selbst mit seiner Truppenmacht nach Sadani und fügte sich allen Friedensbedingungen des Reichskommissars.¹

Einen neuen Aufschwung nahm Sadani, als man vor Jahren mit Erfolg den Versuch unternommen hatte, die schon lange von den Eingeborenen in geringem Umfange zum eigenen Bedarf gebaute Baumwolle mit guter ägyptischer Saat in sorgfältige Kultur zu nehmen und in größeren Flächen anzubauen. Da sich hinter Sadani auf dem Alluvialboden des Wami-Deltas offenbar geeigneter Boden in großer Ausdehnung vorfand, so schien dem Baumwollbau bei Sadani auch eine große Zukunft zu blühen. Nach dem Bericht des Kolonialwirtschaftlichen Komitees² waren Ende des Jahres 1908 auch schon ca. 45 000 ha Bodenfläche fest belegt und für die Bestellung 1909 mehr als 700 ha zum Anbau vorbereitet. Mehrere deutsche und griechische Unternehmer besitzen Baumwollpflanzungen bei Sadani; so vor allem die »Leipziger Baumwollspinnerei«, die im Großbetrieb mit Dampfpflügen u. a. arbeitet und auch eine Baumwollentkernungsanlage errichtet hat. Diese Gesellschaft hatte allein Ende 1909 an 1200 ha Kulturfläche in Bearbeitung.3 Der Export von Baumwolle aus Sadani stieg von 3947 Mk. im Jahre 1905 auf 29065 Mk. im Jahre 1906 und 58 406 Mk. in 1907. Leider haben sich aber die an den Baumwollbau geknüpsten Erwartungen auf die Dauer nicht bestätigt. Die Pflanze hatte in den letzten Jahren sehr unter tierischen und pflanzlichen Feinden zu leiden, besonders die »Kräuselkrankheit« verursachte großen Schaden; ferner vernichteten Dürre und unzeitiger Regen zur Zeit der Kapselreife einen Teil der Ernte. Es ist daher der Baumwollbau nach den schlechten neuerlichen Erfahrungen u. a. auch bei Sadani so gut wie ganz wieder aufgegeben worden.4

Die Gesamtausfuhr Sadanis ist im Jahre 1912 mit 77079 Mk. um 106577 Mk. gegen das vorhergehende Jahr (183656 Mk.) wieder zurückgegangen. Die Einfuhr betrug 1912 65518 Mk.; der Gesamthandel mithin 142597 gegen 422117 im lahre 1911, was einer Abnahme um 279520 Mk.

P. Reichard: Deutsch-Ostafrika. Leipzig 1892. S. 212 ff. - R. Schmidt: Geschichte des Araberaufstandes in Ostafrika. S. 70 ff. und 163 ff.

² 1909. Nr. 11. Beihefte zum Tropenpflanzer, Jahrgang XIII. S. 127 ff. Hans Meyer, Kolonialreich, l. S. 104.

³ K. Supf: Deutsch-koloniale Baumwollunternehmungen. Bericht XII (Frühjahr 1910). Beiheft zum Tropenpflanzer. XIV. Nr. 5.

⁴ Denkschrift Ostafrika, 1907/8. S. 40; 1911/12. S. 22. 3*

entspricht. Hauptausfuhrartikel waren auch im letzten Berichtsjahre (1912) noch Pflanzenfasern (Baumwolle). Die zweite Rolle im Export Sadanis spielt lebendes Vieh (1912 = 10223 Mk.), was dadurch bedingt wird, daß die von dieser Stadt nach dem Innern gehende Nordroute seuchenfrei ist. 1

Wegen der schlechten Hafenverhältnisse wird Sadani schwerlich je unter den gegenwärtigen Verhältnissen eine große Bedeutung gewinnen können. Die Küste ist niedrig mit Sandstrand und davor ein 0,5 Seemeilen breites, trockenfallendes Flach. Die Dampfer müssen daher weit draußen ankern; Waren und Menschen werden in Booten und schließlich noch eine ganze Strecke auf den Schultern der Neger an Land befördert. Nur Dhaus können bei Flut näher heranfahren, um auf den Strand gesetzt bei Ebbe gelöscht zu werden. Im Jahre 1913 ankerten 29 Dampfer mit insgesamt 5715 Reg.-Tonnen vor Sadani. Von der See aus macht der Ort mit seinen Kokospalmen keinen üblen Eindruck, und man sieht ihm seine ungesunde und öde Lage nicht an. Die Mündungsarme des Wami in der Nähe der Stadt sind mit Mangrowengebüsch bestanden. Der Fluß hat zwei Hauptmündungsarme, den nördlichen Parokanja und den südlichen Chanjungu, die je wieder nahe der Küste sich in mehrere Teilarme spalten. Das ganze Delta umfaßt in der Küstenlinie eine Breite von zirka 15 km. Auch vor den Mündungskanälen des südlichen Armes ist die Küste mit Mangrowen eingefaßt und solche dringen 13 km weit in die Flußmündungen landeinwärts vor. Die Mündungen sind, wenigstens zum Teil, durch Barren, die bei Springtide trocken fallen, versperrt, und Boote können schon nach halber Ebbe nur mit Schwierigkeit einlaufen. Im Chanjungu-Arme können bei Niedrigwasser Ruderboote höchstens 4¹/2 km weit oberhalb der Gabelung in die Teilarme vordringen; doch wird der Fluß weiter aufwärts wieder tiefer.² Immerhin ist vom Wami doch nur der kurze untere Lauf von der Mündung bis an die Schnellen beim Austritt des Flusses aus dem Gneislande bei Mandera mit kleinen Fahrzeugen schiffbar.³ Oberhalb der Mangrowenzone ist das Land am Flusse besiedelt. Zwischen den Deltaarmen dehnen sich sandige Alluvialebenen aus. Flußpferde wie Krokodile sind in großer Zahl im Flusse vorhanden.

Bei Sadani tritt das höhere buschbewachsene Land ziemlich dicht an die Küste heran, und die sanften, einige hundert Meter ansteigenden Hügelwellen gewähren der Stadt, von der See aus gesehen, einen ab-

¹ Denkschrift Ostafrika, 1911/12. Statistischer Teil, S. 142 und 144. 1912/13. Statistischer Teil, S. 174 und 176. – Hans Meyer: Kolonialreich. S. 104.

² Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912.

³ Hans Meyer: Das Deutsche Kolonialreich, Bd. 1, S. 167.

schließenden Hintergrund. Südlich vom Wami ragt hinter dem hier viel breiteren niedrigen Küstensaume die plateauförmige, mit Buschwald bedeckte Udoë-Erhebung bis 260 m auf, um auf ihrer Südostseite, in der Fortsetzung der Küstenstrecke Pangani-Sadani, plötzlich steil abzufallen.

Vier Kilometer südöstlich des südlichsten Mündungsarmes des Chanjungu-Wami springt eine niedrige, sandige Landzunge, wohl eine alte Deltaspitze darstellend, das Ras Utondwe in die See vor, landeinwärts von Mangrowesumpf begrenzt. Weiterhin zieht sich eine Sandbarre am Strande entlang, die die dahinter liegenden Mangrowesümpfe von der offenen See abschließt. Innerhalb dieses Landstreifens liegt in ungesunder Lage Windi, ein Dorf von ca. 1000 Einwohnern, das im Araberaufstande eine Rolle spielte. Weiter südlich sind mehrere kleine Dörfer an den am Strande aufragenden Kokospalmen zu erkennen.

Einige Strandseen bezeichnen die Mündung des Kingani, die zirka 30 km südlich von der des Wami liegt. Vor der Mündung ist eine Barre, die bis 2 Seemeilen von der Küste trocken fällt; unmittelbar innerhalb der Barre ist die Flußmündung 3,6 m tief, die mittlere Breite des Flusses beträgt bis zu 22 km von der Mündung 90 m. Bis zu dieser Entfernung von der See, die bei den zahlreichen Krümmungen des Kingani in der Luftlinie jedoch nur ca. 9 km ausmacht, wird der Fluß meist von dichten Mangrowen eingefaßt, die nur hier und da von kahler Grasebene unterbrochen werden. Weiter oberhalb ist die Talebene des Flusses bis zum steilen Rande der niedrigen Küstenterrasse zur Rechten mit Grasflur bedeckt. Hier beginnen auch die Eingeborenenkulturen von Mais, Maniok, Sorghum, Batate, Bananen und Kokos. An der Kingwere-Fähre, 35 km oberhalb der Mündung, ist der Fluß 36 m breit und etwa 2 km weiter oberhalb wird er von Alluvialwald gesäumt. Zirka 45 km von der Mündung liegt der höchste von der Flut erreichbare Punkt des Flusses. 65 km (auf dem Wasserwege) oberhalb seiner Mündung hat der Kingani bei dem verlassenen Dorfe Dunda noch 16 m Breite und 1,8 m Tiefe; der Abfall der Küstenterrasse liegt hier hart auf der rechten Talseite des Flusses, der zwischen 2 bis 4 m hohen, steilen, aus fettem, schwarzem Ton bestehenden Ufern dahinfließt, während zur Linken die Talebene, mit hohem Schilfgras bewachsen, sich über drei Kilometer weit ausdehnt und, besonders in der Trockenzeit, von Giraffen, Zebras, Antilopen und anderem Wild aufgesucht wird. Hier auf der linken Talseite des Ruvu-Kingani wird die Alluvialebene von einer über 8 km breiten, fast ebenen und niedrigen (15-30 m) Terrassenstufe - offenbar die Fortsetzung der gehobenen Strandterrasse des Küstenlandes in das Flußtal hinein - begleitet, die zumeist mit einer zwischen Buschsteppe und Parklandschaft

wechselnden Vegetation bewachsen ist und sich weit flußaufwärts in das Hinterland hinein verfolgen läßt.¹

Gleich südlich des Mündungsgebietes des Kingani liegt ungefähr in der Mitte einer sandigen, sanst geschwungenen Bucht, zwischen Ras Nungwe und Ras Mbegani, die Stadt Bagamojo. Beide Kaps bestehen aus Mangrowegehölz; ersteres ist noch der Kinganimündung zuzurechnen und wird landeinwärts von einem Strandsee begrenzt, letzteres ist die vorgeschobene Mündung des Njansa-Flüßchens, das von Süden aus dem Hügellande von Usaramo herabkommt.

Die Stadt Bagamojo liegt an der bezeichneten sandigen Bucht in geringer Meereshöhe auf der unteren Strandterrasse, die sich weniger scharf nach dem Meere zu markiert als an anderen Stellen der deutsch-ostafrikanischen Küste und landeinwärts von mehreren breiten Bodensenken durchzogen wird. Die Stadt hat etwa 5000 Einwohner, worunter ungefähr 40 Europäer und 550 Inder. Anfang 1908 besaß sie 1136 Stein- und Lehmhäuser. Der am Strande gelegene Stadtteil mit den Regierungsgebäuden, Geschäftshäusern, Hotels, Warenlagern und dem Hospital macht mit seinen breiten, schönen Straßen einen freundlichen Eindruck, während das Araber- und Inderviertel mit den flachdachigen Steinhäusern, zwischen denen zahlreiche Hütten der Negerbevölkerung verstreut liegen, sich minder vorteilhaft ausnimmt und vielfach recht verfallen ist.² Angenehmer und sauberer sind schon die reinen Negerquartiere und Lehmhüttenstraßen (Taf. 26, unten).

Im Nordwesten der Stadt liegt die katholische Mission der »Kongregation der Väter vom heiligen Geist«, die, schon 1869 gegründet, die erste christliche Kulturstätte an der ostafrikanischen Küste war und auch für die wirtschaftliche Entwickelung unserer jetzigen Kolonie von großer Bedeutung gewesen ist. Bagamojo ist der Sitz des Bischofs des über die Bezirke Bagamojo, Morogoro, Mpapua, Tanga, Wilhelmstal und Moschi ausgedehnten und dort in 16 Stationen wirkenden Vikariats. Inmitten eines herrlichen Parkes dient ein schloßähnliches Gebäude den Missionaren, ein zweites den Ordensschwestern zur Wohnung; daneben sind eine Kirche, gute, luftige Wohngebäude und Arbeitsstätten, wie Schreinerei und Schlosserei, Schneider- und Schusterwerkstätten usw. für die schwarzen Zöglinge vorhanden. Daran schließen sich Gärten und Pflanzungen; die ganze ausgedehnte und vielseitige Anlage fordert durch ihre Schönheit und Großartigkeit die Bewunderung aller heraus, und keine zweite ähnliche Schöpfung ist ihr an der ganzen tropischen ostafrikanischen Küste an

¹ Handbuch für die Küste von Ostafrika, 1912. S. 275/76. Bornhardt, a. a. O. S. 209 ff.

² Hans Meyer: a. a. O. S. 105.

die Seite zu stellen. Jeder Europäer, der je mit den »Schwarzen Vätern« in Berührung gekommen ist oder in schwerer Krankheit die liebevolle und uneigennützige Pflege der Ordensbrüder oder "Schwestern genossen hat, wird der Mission von Bagamojo jederzeit ein dankbares Andenken bewahren.

Die Mission hatte anfangs mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen, zumal bei der Erlangung von Grundbesitz von den arabischen und schwarzen Eigentümern; die Missionare haben aber allmählich durch ihr rechtschaffenes und uneigennütziges Benehmen die Achtung und Zuneigung der Bevölkerung sich in hohem Grade erworben, und nie hat ihr Verhalten schönere Früchte getragen als in dem großen Küstenaufstande Ende der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts, bei dem die Aufständischen das Gebiet der Mission von Bagamojo stets als neutralen Boden betrachteten.

In Bagamojo war es, wo damals zuerst die Unruhen einen ernsten Charakter annahmen. Als die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft Mitte August 1888 die Flagge hissen wollte, wurde dies von dem Vali verhindert. Der Vertreter der Gesellschaft rief die Vermittlung des Sultans an, und ein deutsches Kriegsschiff wurde entsandt. Darauf ging am 21. desselben Monats tatsächlich, in Gegenwart einer aufgeregten bewaffneten Volksmenge, die Gesellschaftsflagge neben derjenigen des Sultans hoch; doch blieb es noch ruhig und die Zollerhebung konnte durch Deutsche stattfinden. Am 22. September aber füllte sich die Stadt mit Bewaffneten, die sich in großer Zahl vor dem Hause der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft versammelten, aber einen Angriff zunächst nicht wagten. Sie versuchten dann das Boot der Gesellschaft zu zerstören, und als sie hieran gehindert wurden, eröffneten sie ein hestiges Feuer auf das Stationsgebäude. Von diesem aus wurden Notsignale nach dem auf der Reede liegenden deutschen Kriegsschiff »Leipzig« gegeben und die Rebellen zugleich mit Granaten beworfen. Die Aufständischen wurden zurückgeschlagen und von den von der »Leipzig« abgesandten Truppen noch weit über die Stadtgrenze hinaus verfolgt. Sie ließen etwa 100 Tote auf dem Kampfplatze zurück. Der Vorsteher der Station, Herr von Gravenreuth, schritt am 25. September zum Angriff, indem er mit 4 Europäern, 30 Sultanssoldaten, 25 schwarzen Bediensteten und 30 Sklaven des zu den Deutschen haltenden Arabers Said Magram auszog und ein wohlverschanztes Dorf der Aufständischen stürmte, einen vom Feinde besetzten Bachübergang nahm und zur Kinganifähre vordrang, wo die Sultansflagge allein wehte und die Soldaten entflohen oder ermordet waren. Nachdem noch die Schamba eines Arabers am Kingani besetzt war, kehrte man

nach Bagamojo zurück. Später wurde noch das zwischen Bagamojo und Sadani an der Küste gelegene Windi in Brand geschossen, da berechtigter Verdacht bestand, daß von diesem Orte aus die Rebellen immer wieder mit Munition versehen wurden.

Dann blieb es in Bagamojo ziemlich ruhig, bis Anfang Dezember Buschiri, der inzwischen von Pangani über Sadani herübergekommen war, einen Sturm auf das Haus der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft unternahm. Unter Beihilfe der Mannschaften der »Leipzig« wurden die Leute Buschiris zum Rückzug gezwungen. Sämtliche Hütten Bagamojos gingen bei dem Gefechte in Rauch auf und die Aufständischen erlitten großen Schaden. Am Weihnachtsfest 1888 versuchte Buschiri nochmals einen Angriff auf die Deutschen in Bagamojo; er wurde aber wiederum zurückgeschlagen und bezog in der Nähe der Stadt ein wohlbefestigtes Lager, von dem aus er fortdauernd die Gegend beunruhigte.

Inzwischen erschien Wißmann mit seiner Schutztruppe, und am 8. Mai 1889 wurde mit einer Truppenmacht von zusammen 1000 Mann: Sudanesen, Somalis, Sulus, eine Marineabteilung usw., nach kurzem, aber heftigem Gewehr- und Geschützfeuer die Boma Buschiris im Sturm genommen. Die Feinde hatten über 100 Tote, aber leider war der Rebellenführer selbst, da die Umzingelung des Lagers nicht vollkommen geglückt war, entflohen. Nach diesem Siege aber verschwanden die Rebellen weit und breit aus der Umgegend von Bagamojo. Die Ortschaften besiedelten sich erst langsam wieder, ein geregelter Verkehr kam wieder zu stande, und in und bei Bagamojo war vollständige Ruhe hergestellt. Buschiris Versuche, sich in der Umgebung von Bagamojo zu halten und neue Anhänger zu sammeln, scheiterten, worauf er sich landeinwärts nach Mpapua wandte. 1

Noch bis gegen Ende der sechziger Jahre des vorigen Jahrhunderts war Bagamojo ein kleiner, kaum genannter Ort mit nur einigen wenigen Steinhäusern. Erst mit Said Bargasch' Thronbesteigung beginnt der Aufschwung Bagamojos, dessen Bewohner Anfang der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts auf 10000 zu schätzen waren. Wie bei Sadani so müssen auch vor Bagamojo die großen Schiffe kilometerweit draußen im offenen Wasser ankern, und nur die wenig tief gehenden Dhaus können näher an die Stadt herankommen, wo sie von den der Küste vorliegenden Sandbänken vor der Brandung einigermaßen geschützt werden und bei Ebbe vom Ufer aus bequem trockenen Fußes entladen werden können.

Zu diesen den Dhauverkehr begünstigenden Verhältnissen einer offenen seichten Reede, die zugleich eine Überwachung von Sklavenschiffen durch

¹ P. Reichard: Deutsch-Ostafrika. Leipzig 1892. S. 124 ff. - R. Schmidt: Geschichte des Araberaufstandes. Frankfurt a. O. 1892. S. 56 ff.

die europäischen Kreuzer sehr erschwerten, kommt hinzu, daß Bagamojo Sansibar am nächsten unter allen Küstenorten gelegen ist und von dort daher bei jedem Winde leicht zu erreichen ist. Andererseits gelangt man von Bagamojo aus auch zu vielen der Haupthandelsplätze des Binnenlandes, wie Kilossa, Mpapua, Tabora, Ujiji am schnellsten und leichtesten. Diesen Umständen verdankt die Stadt den enormen Aufschwung, den sie seiner Zeit genommen und der sie in der Zeit der Einrichtung der deutschen Herrschaft in Ostafrika zu dem meistgenannten Platze der ganzen Sansibarküste gemacht hat. Seitdem hat Bagamojo mehr und mehr seine Bedeutung verloren und seinen Rang an das benachbarte, durch einen guten Hafen ausgezeichnete Daressalam abtreten müssen und hat vollends seinen Ruf als Haupthandelsplatz der Küste eingebüßt, als durch die englische Ugandabahn und schließlich durch die deutsche Mittellandbahn der Handel des Binnenlandes nach anderen Plätzen abgelenkt wurde.

Vor 20 Jahren verkehrten zwischen Tabora und Bagamojo jährlich ungefähr 100000 Personen in jeder Richtung, im Jahre 1900 wurden noch ca. 35600 ankommende und 43880 von Bagamojo abgehende Träger gezählt; jetzt dagegen betragen die betreffenden Zahlen nur noch 851 und 193.¹

Immerhin hat aber auch Bagamojo von dem allgemeinen Emporblühen unserer deutsch-ostafrikanischen Kolonie Nutzen gezogen und hat noch immer einen recht ansehnlichen Schiffs- und Karawanenverkehr. Bagamojo wird von den Küstendampfern der Deutsch-Ostafrika-Linie auf der Reise nach Tanga und nach Daressalam angelaufen; auch die Gouvernementsdampfer besuchen die Stadt regelmäßig, und ein reger Dhauverkehr herrscht mit Sansibar. Im Jahre 1913 besuchten 105 Dampfschiffe mit zusammen 222 335 Reg.-Tonnen die Reede von Bagamojo.

Bagamojo ist Sitz eines Bezirksamtes und Zollamtes II. Klasse; es hat eine Postanstalt. In der Stadt befinden sich zwei größere deutsche Handelsniederlassungen und zahlreiche Inder-Geschäfte. Die Wareneinfuhr über Bagamojo betrug im Jahre 1912: 855967 Mk. gegen 1287570 Mk. im Jahre 1911; die Ausfuhr belief sich auf nur 315024 Mk. 1912 gegen 435274 Mk. im Jahre vorher. Der Gesamthandel Bagamojos hat danach 1912 um 551 853 Mk. gegen 1911 abgenommen.² Die Hauptausfuhr besteht in Kopra. Die Kultur der Kokospalme ist von wachsender Bedeutung für Bagamojo geworden. Die Katholische Mission, die Kommune, sowie Inder und Neger haben Palmenpflanzungen in der Umgebung der Stadt,

¹ Amtlicher Jahresbericht für 1912/13. S. 48.

² Amtlicher Jahresbericht über die Deutschen Schutzgebiete, 1911/12. Statistischer Teil. S. 122 bis 145, 1912/13 Statistischer Teil. S. 156 bis 177.

die sich, von zahlreichen Mangobäumen durchsetzt, auf der Fläche der Strandterrasse ausdehnen und deren Bäume nach Tausenden zählen. Bekannt ist auch die jetzt dem Masor Virji gehörige Pflanzung Kitopeni westlich von Bagamojo.

Südlich von der Stadt steigt das Gelände von der Strandterrasse allmählich zu leichten Hügelwellen an, die schon ziemlich weit (ca. 30 km) von der Küste entfernt erst 160 m Meereshöhe erreichen. Das Land wird von tief eingeschnittenen Bachtälern durchfurcht, die der westlich benachbarten Ruvu-Niederung zustreben, und trägt auf sandigem Boden einen nicht selten von niedrigen Buschpartieen unterbrochenen Steppenwald. Die Siedelungen der Eingeborenen sind nirgends zu größeren Ortschaften zusammengeschlossen, die Hütten liegen vielmehr, immer nur zu wenigen vereint, zerstreut in den Pflanzungen. Näher bei Bagamojo reihen sich die Hüttenkomplexe fast ohne Unterbrechung aneinander. Die Eingeborenen ziehen Maniok, Bohnenstrauch, Mais, wenig Bananen, Reis und Zuckerrohr. Zahlreiche prächtige Mangobäume überschatten die Siedelungen, und die Kokospalme nimmt mit der Nähe der Küste an Zahl zu.¹

Etwa 4 km südöstlich Bagamojo liegt das Dorf Kaule und nicht weit davon, einwärts von Ras Mbegani, Bumpuyi, das Pambuga der Portugiesen, wo sich Ruinen aus der Schirazi-Zeit befinden.² Östlich von Ras Mbegani befindet sich die Einfahrt in die 7 km in ungefähr östlicher Richtung ausgedehnte Mwangolini-Lagune, die durch eine lange und schmale, mit dichtem Busch bewachsene Landzunge, deren Westspitze das Ras Luale bildet, von dem offenen Meere abgetrennt wird. Die Lagune ist bei Niedrigwasser größtenteils trocken, und nur schmale Rinnen führen zu den an ihrem Ufer gelegenen Dörfern. Von diesen ist Mlingotini, in der Mitte des Südufers überragt von Kokospalmen auf der steil abfallenden Terrasse gelegen, wohl das größte.

Von der Mwangolini-Lagune aus verläuft die flache, zum Teil mit Dünen besetzte Küste mit einigen kleinen Einbuchtungen, die die Austrittsstellen wenig ausgedehnter Achterwasser bilden, südostwärts zur Mündung des aus dem Plateau- und Hügellande von Usaramo herabkommenden Mpiji-Flusses, auf dessen Ostseite, 1 bis 2 km weiter, über einem vorspringenden, sandigen Abhange, von großen Mangobäumen überschattet, das Dorf Mbweni gelegen ist, wo sich ein Zollposten befindet. Hier finden sich ebenfalls Ruinen (Grabmäler?) aus der alten persischarabischen Kolonisationsperiode.³

¹ Bornhardt: Deutsch-Ostafrika. S. 207.

² Stuhlmann: Zur Kulturgeschichte von Ostafrika. S. 855.

³ Stuhlmann: a. a. O. S. 855.

Südöstlich vom Mpiji wird die bis dahin recht breite Küstenterrasse immer schmaler, und bei Konduchi, auf 6° 40′ S. Br., tritt das mit dichtem Busch oder waldartiger Vegetation bewachsene Hügelland der Mikindani-Stufe bis auf wenige Kilometer an die Küste heran. Auch die Küste selbst nimmt mit der Annäherung an den hier am Südeingange des Sansibar-Kanals wieder näher an das Festland herantretenden Kontinentalsteilabfall einen anderen Charakter an. Vom Ras Kiromoni an, etwa mitten zwischen Mbweni und Konduchi, wird die Küste felsig, und Außenriffe und Inseln begleiten in einer Entfernung von 4 bis 5 km fast in Form eines Barrierriffes die Küste.

Fungu Jassin ist das nördlichste, dem Kiromoni-Kap gegenüberliegende Riff, das nur mit einer kleinen Sandbank bei Hochwasser aus dem
Meere aufragt. Weiter südlich erhebt sich, Konduchi gegenüber, auf einem
großen Riff die von niedrigen Kliffs eingefaßte Korallenkalkinsel Mbudja;
sie ist mit Busch und Bäumen bewachsen, unbewohnt und gelegentlich
von Fischern besucht. Südwestlich der Insel findet sich, zwischen ihr und
dem dichter unter Land gelegenen Pangavini, ein sandiger Ankergrund
mit 18 m Wassertiefe; es ist der sogenannte Konduchi-Hafen. Das Dorf
Konduchi, das im Araberaufstande seines Sklavenhandels wegen eine
Zerstörung erlitt, liegt nicht weit von der Mündung des Mwera-Flusses.
Ein besserer Ankerplatz findet sich innerhalb der langgestreckten, ebenfalls
unbewohnten Kalkinsel Bongoyo, die die Verbindung zwischen Mbudja
und dem Ras Kankadya herstellt und mit letzterem zusammen die
Mssassani-Bucht einschließt. Die beschriebene Riff- und Inselreihe
schließt bis 20 und fast 30 m gehende Wassertiefen ein.

Im inneren, seichten, mit Mangrowen gesäumten Winkel der Mssassani-Bucht liegt das gleichnamige Dorf mit reiner Wasuahili-Bevölkerung, die Daressalam auf dem Landwege mit Seefischen versorgt. Die diesen Teil der Bucht abschließende Halbinsel, dessen Spitze das Ras Kankadya bildet, besteht wie die Inseln, in deren Fortsetzung sie liegt, aus Korallenkalk. Die Halbinsel ist mit dichter Vegetation bedeckt und wenig besiedelt. Etwa 7 km südlich vom Ras Kankadya ist beim Dorfe Upanga die erweiterte, im Innern von Mangrowen erfüllte Mündung des Msimbasi-Baches, dessen Unterlauf eine sumpfige Senke im Rücken der Stadt Daressalam bildet.

Diese letztere liegt auf der Nordwestseite und nahe dem Ausgange einer fast 7 km weit in südlicher Richtung in das Land eingreifenden, am inneren Ende gegabelten Meeresbucht (vergl. Taf. 2, unten u. Taf. 27, oben), die nur durch eine schmale, lange Fahrrinne mit der äußeren See in Verbindung steht. Der äußere nördliche Teil dieser Bucht stellt den Hafen

von Daressalam dar, welcher mit 6,5 bis 20 m Wassertiefe den größten Seeschiffen genügt und bei 3 Seemeilen Längenausdehnung einem ganzen Geschwader Raum gewähren kann. Dabei ist der Hafen nicht so groß, daß Seegang in ihm aufkommen könnte, der dem Bootsverkehr hinderlich wäre. Die Hafenbucht ist von steilem Ufer von 6 bis 10 m Höhe umgeben, auf welchem auch die Stadt liegt. Die schmale Einfahrt in die Bucht von Daressalam ist so versteckt, daß man ihrer, von See kommend, erst im letzten Augenblick gewahr wird. Die Küste scheint zunächst vollkommen geschlossen, und nur die im Nordosten abseits vom Zentrum der Stadt gelegenen Gebäude Daressalams, wie das große Hospital (Taf. 28, oben) und der prächtige Gouvernementspalast, sowie die hohen Türme der Missionskirchen sind aus dem Palmenwald heraus zu erkennen. Plötzlich öffnet sich die Küste, und durch eine schmale Rinne fahren wir in das stille Hafenbecken, auf dessen halbkreisförmigem Ufer sich dabei das entzückende Stadtpanorama dem erstaunten Blick immer weiter aufrollt. An die großen Lagerschuppen des Zollamts schließen sich rechts das Bezirksamtsgebäude, die alte Boma, die katholische Kirche, das Kaiserliche Postamt, die evangelische Kirche, dann Villen mit dem Gebäude des Klubs Daressalam und zuletzt die Gebäude der Zentralverwaltung und des Schutztruppenkommandos.

Schon zur Zeit der persisch-arabischen Kolonisation müssen sich in der Gegend des heutigen Daressalam größere Ortschaften befunden haben; denn nach Stuhlmann! liegt eine Ruinenstätte aus jener Zeit an der Stelle des heutigen Hospitals von Daressalam und ebenso eine auf der Südseite der Hafenbucht. Das heutige Daressalam war aber noch zur Zeit der Gründung unserer Kolonie ein unbedeutender Ort. Der Sultan Said Madjid von Sansibar hatte, die Vorzüglichkeit des leicht zu verteidigenden Hafens erkennend, den Plan gehabt, allmählich seine Residenz nach Daressalam zu verlegen, da die offene Lage Sansibars ihm bei etwaigen Feindseligkeiten mit den Europäern nicht sicher genug schien. Ein Plan für die Errichtung einer Stadt wurde gemacht und der Bau eines großen Palastes mit Tausenden von Sklaven in Angriff genommen. Doch als Said Madjid 1871 gestorben war, und dessen Nachfolger und Bruder Said Bargasch den Plan fallen ließ, sank Daressalam schnell in Trümmer, und auch die indischen Händler, die sich schon dort niedergelassen und eine Reihe Häuser gebaut hatten, verließen wieder fast alle die Stadt.

Erst mit der Einführung des deutschen Regimentes kam der gute, sichere Hafen wieder zu Ehren, und die Stadt wurde zum Sitz des deutschen Gouvernements erkoren.

¹ a. a. O. S. 855.

Zur Zeit des großen Küstenaufstandes drangen die Aufrührer auch bald nach Daressalam vor und griffen (am 31. Dez. 1888 und am 10. Jan. 1889) die Station der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft bezw. die evangelische Mission an. Es gelang aber dem damaligen Chef Leue mit Hilfe der Marine den Ort gegen die Rebellen zu behaupten. Am 13. Januar überfielen 150 Araber unter Soliman bin Sef die Missionsstation Pugu, landeinwärts von Daressalam, töteten mehrere Europäer, nahmen andere gefangen, raubten, plünderten und steckten die Gebäude in Brand. Am 25. Januar wiederholten sich die Kämpfe in Daressalam, wobei zwei Matrosen schwer verwundet wurden und der Kapitänleutnant Landfermann infolge eines Sonnenstiches verstarb. Die Rebellen leisteten heftige Gegenwehr, die Stadt gelangte aber auch diesmal nicht in ihre Hände.

Nachdem Wißmann als Reichskommissar nach Ostafrika gekommen war und die Schutztruppe organisiert hatte, mußte auch das noch fortwährend beunruhigte Daressalam mit seiner Umgebung von den Rebellen gesäubert werden. Die Marineabteilung, die bisher als Besatzung der Station gedient hatte, wurde durch eine Schutztruppenabteilung ersetzt. Um Daressalam saßen die Aufständischen in mehreren befestigten Dörfern. Am frühen Morgen des 13. Mai 1889 wurde das Rebellenlager in Magagoni, südöstlich von Daressalam, überfallen und genommen, am 20. Mai dasjenige von Mabibu, westlich von Daressalam mit verstärkter Truppenmacht geplündert und eingeäschert. Die Rebellenführer Seliman bin Sef und Shindu entkamen jedoch, und auch ein Zug nach der Schamba des letzteren endete in dieser Beziehung resultatlos. Ernste Schwierigkeiten und große Ansammlungen der Aufständischen bestanden jedoch um Daressalam nicht mehr, die Jumben der Umgebung wurden aufgefordert, nach der Stadt zu kommen und ihre Unterwerfung anzuzeigen, und im allgemeinen schien die schwarze Bevölkerung die Vertreibung der Araber als eine Wohltat zu empfinden. Nur gegen wenige Dörfer mußte in Zukunft noch vorgegangen werden. So wurde gegen das große und wohlhabende Magagoni, das, besonders durch seine Beludschen-Bevölkerung aufgehetzt, sich auflehnte, nochmals ein Zug unternommen und der Ort von Grund auf zerstört und geplündert. Ferner wurde eine Bestrafung der Ortschaft Ukonga, im Hinterlande von Daressalam, vorgenommen, dessen Häuptling Jangajanga vornehmlich die Schuld an der Ermordung der Missionare in Pugu trug, aber seiner Gefangennahme durch die Flucht ins Innere zuvorgekommen war. Dagegen gelang es in der Ortschaft Simbasi durch einen Überfall zwei beim Morde der Pugu-Missionare beteiligte Araber gefangen zu nehmen und zur Verantwortung

zu ziehen. Damit waren die von Daressalam aus während des Aufstandes gemachten Unternehmungen beendet, und die Stadt nahm in der Zukunft eine glänzende Entwicklung.

Die großen Vorzüge, die Daressalam durch den guten geschützten Hafen zusammen mit seiner Lage ungefähr in der Mitte der Küstenlinie unserer Kolonie und nicht zu weit von dem alten Verkehrszentrum Sansibar entfernt bot, und die die Veranlassung waren, daß man 1890 den Sitz des Gouvernements nach dort verlegte, haben ihre Wirkung nicht verfehlt und sind vorbestimmend für den großartigen Aufschwung der Stadt gewesen. Sansibar und noch schneller Bagamojo haben von ihrer bisherigen Bedeutung als Schwerpunkte des großen ostafrikanischen Handels und Verkehrs immer mehr eingebüßt, während sich Daressalam von Jahr zu Jahr zusehends entwickelte. Die großen europäischen Firmen haben ihren Hauptsitz von Sansibar nach Daressalam verlegt oder doch alsbald Zweigstellen in dieser Stadt errichtet. Der Verkehr nach dem Innern nahm immer häufiger seinen Ausgangspunkt von dem besseren Hafen Daressalam zu ungunsten des benachbarten Bagamojo.

Einen gänzlichen Umschwung nahmen diese Verhältnisse jedoch erst durch den Bau der »Zentralbahn«, die naturgemäß von dem besten Hafen und der Hauptstadt der Kolonie ihren Anfang nehmen mußte; sie erwirkte der wirtschaftlichen und anderweiten Entwickelung der Stadt ein vorher nicht dagewesenes Tempo und förderte den Aufschwung derselben in ganz enormem Maße. Am 9. Februar 1905 geschah der erste Spatenstich und am 19. Dezember 1907 wurde die Bahn bis Morogoro dem öffentlichen Betriebe übergeben. Die Fortsetzung über Kilossa, Mpapua und Kilimatinde nach Tabora wurde am 1. Juli 1908 begonnen und der volle öffentliche Verkehr bis Tabora (908 km) am 1. Juli 1912 eröffnet. Nach Genehmigung der Verlängerung der Bahn bis Kigoma am Tanganjika-See durch den deutschen Reichstag im Dezember 1911 konnte der Bau unverzüglich weiter gefördert werden und die Gleisspitze erreichte im Februar 1914 den See.

Heute hat Daressalam, der Sitz der Gouvernementsbehörde von Deutsch-Ostafrika, etwa 23 000 Einwohner, darunter ca. 1000 Europäer. Der das nordwestliche Ufer der Hafenbucht umschließende Europäer-Stadtteil hat breite, mit prächtig blühenden Poincianien und duftenden Albizzien-Alleen bepflanzte Straßen und Plätze. An der reizenden Strandpromenade liegt die Mehrzahl der öffentlichen Gebäude, einige große Geschäftslokale, Klubhäuser, Villenwohnungen usw., alle in luftigem

¹ Im Berichtsjahre 1912/13 wurden im Stadtbezirk Daressalaam: 967 Europäer (703 männliche und 264 weibliche) und 21 248 Farbige (wovon ca. 4000 vorübergehend anwesende) gezählt.

Tropenstil mit weiten Veranden und Säulenhallen. Auch die Kirchen der evangelischen und katholischen Mission erheben sich über der steilen Uferrampe. Ein Kaiser Wilhelm-, ein Bismarck- und ein Wißmann-Denkmal zieren die Stadt. Daressalam hat etwa 330 Steinhäuser für Europäer, Araber und Inder. Daran schließen sich landeinwärts die Negerquartiere mit breiten, sauberen, von palmwedelbedeckten Lehmhütten eingefaßten Straßen. Daressalam erregt als die bei weitem schönste und reinlichste der Hauptstädte an der Küste des tropischen Ostafrika die Bewunderung jedes Fremden.

Daressalam ist der wichtigste Seehandelsplatz der Kolonie, der sich mehr und mehr zu dem großen ostafrikanischen Marktplatz ausbildet. Etwa ein Dutzend große europäische Handelshäuser beherbergt die Stadt, darunter alte ostafrikanische Firmen, wie O'Swald, Hansing und die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft. Dazu kommen ca. 4 bis 5 Dutzend indische, arabische und andere farbige Kaufleute. Die Hauptgeschäftsstraße »Unter den Akazien« beherbergt die Geschäftsräume der Deutsch-Ostafrikanischen Bank, der Deutsch-Ostafrika-Linie, die Deutsch-Ostafrikanische Zeitung, die Exportfirma Hansing & Co., die Apotheke, Photographen, Spediteure, Bauunternehmer, Rechtsanwälte usw. (Handbuch für Deutsch-Ostafrika). Im Jahre 1913 verkehrten im Hafen von Daressalam 236 größere Schiffe mit 745415 Registertonnen, wovon 142 mit 695 243 Registertonnen unter deutscher Flagge fahrende Überseedampfer waren, außerdem noch zahlreiche Dhaus und andere einheimische Segler. Die Deutsch-Ostafrika-Linie läuft auf 24 jährlichen Rundfahrten mit ihren Hauptdampfern ungefähr wöchentlich Daressalam an, während ihre Küstendampfer von Daressalam nach Bagamojo, Kilwa, Lindi, Mikindani etc. den regelmäßigen Anschluß vermitteln.

Die Einfuhr über Daressalam betrug im Jahre 1912 26936283 Mk. gegen 23505256 Mk. im Jahre 1911, die Ausfuhr 5384717 Mk. gegen 3708865 Mk. in 1910. Ein- wie Ausfuhr zeigen danach im letzten Berichtsjahre eine Zunahme, die für den Gesamthandel 5106879 Mk. beträgt. In Tonnen betrug der Güterverkehr über den Hafen von Daressalam:

	Einfuhr	Ausfuhr	Zusammen
1912	78 678	9840	88511
1913	68486	9619	78 204 ¹

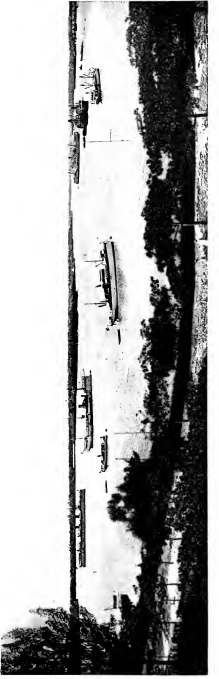
Der Hauptexportartikel ist Kopra – 860445 Mk., d. i. mehr als an irgend einem anderen Küstenplatz, verzeichnet die Handelsstatistik an »Ölfrüchte, Pflanzenwachs« für 1912« – neben Holz wie anderen Erzeugnissen der Forstwirtschaft (1 162095 Mk. in 1912) und tierischen Roh-

¹ Handbuch für Ostafrika, Berlin 1914.

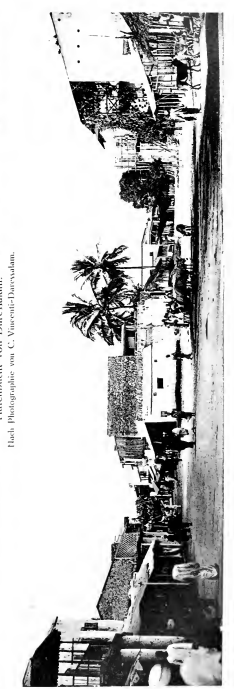
stoffen (1351 129 Mk. in 1912). Die Haupteinfuhr besteht in Baumwollstoffen und Reis neben Eisenbahnbedarf.

Die Dampfer werden mit Leichtern gelöscht, zu deren Entladung drei elektrisch betriebene Transportanlagen von je zwei Tonnen Tragkraft sowie ein Handlaufkran von 12 Tonnen Tragkraft dienen. Die Flottillenwerkstatt mit Schiffswasserversorgungsanlage und einem Schwimmdock für Schiffe bis zu 6 m Tiefgang steht für Schiffsreparaturen zur Verfügung.

In Daressalam, das wie Tanga eigene Stadtverwaltung hat, ist ein Hauptzollamt, Hafenamt, Post- und Telegraphenamt (mit Fernsprechamt), Bezirksamt, Bezirksgericht, Obergericht, Bauamt usw.; daselbst ist der Stab der Schutztruppe stationiert. Es steht hier eine Kompagnie der Kaiserlichen Schutztruppe, sowie eine Polizeiabteilung von 120 Mann. In Daressalam befindet sich das Rekrutendepot der Schutztruppe und das Polizeirekrutendepot. Auf der Halbinsel Kurasini, gegenüber Daressalam, ist die Werst und Reparaturwerkstätte der Gouvernementsflottille. Die Betriebsleitung der Mittellandbahn (Tanganjika-Bahn), deren stattlicher Bahnhof im Südwesten der Stadt liegt und deren Ladegleise zum Hafen herablaufen, befindet sich in Daressalam. Das Kolonialwirtschaftliche Komitee unterhält daselbst eine Ausstellung landwirtschaftlicher Maschinen. Der wissenschaftlichen Erforschung der Kolonie dienen verschiedene vortrefflich eingerichtete und geleitete Institute und Anstalten, so die Hauptwetterwarte, ein maritimes Aquarium, Versuchsgärten (»Botanischer Garten«) der Kulturabteilung, ein Landesvermessungsamt, ein koloniales Museum. Der Leitung des Veterinärwesens und derjenigen der Krankenhäuser, von denen eines (Taf. 28, oben) für Europäer (mit 46 Betten) und eins für Farbige in Daressalam vorhanden ist, liegen neben ihrer praktischen Betätigung ebenfall wissenschaftliche Aufgaben ob. Eine Regierungsschule für Europäer und eine ebensolche für Eingeborene sorgen für die Ausbildung und Erziehung des kolonialen Nachwuchses, während eine evangelische und eine katholische Mission (Berliner Missionsgesellschaft und St. Benediktus-Missionsgesellschaft) den ethischen Bedürfnissen der Bevölkerung Rechnung tragen. Aber auch die Geselligkeit kommt zu ihrem Recht: Klub, Sports- und andere Vereine, Hotels, Gastwirtschaften und Kaffeehäuser, auch Bierbrauerei fehlen in Daressalam nicht, und zum Besuche von Konzerten und Tanzvergnügungen bietet sich hinreichend Gelegenheit. Daressalam hat elektrische Beleuchtung, Wasserleitung und andere hygienische Einrichtungen; Rikschas (»Menschendroschken«) und Pferde- oder Eselgespanne erleichtern den Verkehr in ¹ Eröffnet im Jahre 1906, zählte 1912 43 Schüler.



Hafenbucht von Daressalam.



Hach Photographic von W. Schulz-Daressalam. Straßenbild in Daressalam.



der Stadt, deren Straßenleben (Taf. 27) mit seinem geschäftigen Treiben den schnellen Aufstieg wiederspiegelt, in dem die wirtschaftliche und geistige Zentrale der Kolonie sich noch immer befindet.¹

Daressalam ist von schönen Kokospflanzungen umgeben, die, von den tiefgrünen Laubmassen der Mangobäume durchsetzt, der Stadt eine angenehme Umrahmung gewähren. Kopra bildet wie gesagt ein wichtiges Exportprodukt für Daressalam, und die Palmenbestände sind in ständiger Ausbreitung begriffen. Die ehemals dem Sultan von Sansibar gehörende Kokospflanzung, unmittelbar westlich von Daressalam, ist jetzt im Besitz der »Deutschostafrikanischen Sultan-Plantagen-Gesellschaft«.

Die Hafenbucht von Daressalam bildet wieder eins der für die ostafrikanische Küste charakteristischen ertrunkenen Talsysteme, die in der Zeit eines früheren tieferen Meeresstandes gebildet wurden. Auf der dem seichten Sansibar-Kanale zugekehrten Küstenstrecke südlich der Pangani-Mündung über Sadani und Bagamojo hinaus sind sie aus den weiter vorn erörterten Gründen nicht zur Ausbildung gelangt. Hier bei Daressalam, wo der Steilabfall des Kontinents mit der 200 m-Tiefenlinie sich der Küste wieder auf 9 km genähert hat, stellt der Kriek von Daressalam wieder ein Beispiel dafür dar. Die Bucht bildet mit ihrer Gabelung am inneren Ende die unmittelbare Fortsetzung der Täler des Msinga- und des Kisinga-Flüßchens und kann nur durch diese heute in sie einmündenden Landgewässer ausgefurcht und erst nachträglich beim Steigen des Meeresspiegels von Seewasser erfüllt, nicht aber durch die vom Meere her wirkenden Kräfte, durch die Meeresbrandung oder die Gezeitenströmung geschaffen worden sein.

In einer mittleren Breite von 800 m erstreckt sich die Bucht, wie schon gesagt, fast 7 km weit in südlicher Richtung landeinwärts, wo der Meeresspiegel fast unmerklich in die breiten Talsohlen der genannten Flüßchen übergeht. Das Übergangsgebiet ist mit Mangrowengehölz bewachsen. Die eigenartige starke Einengung der Daressalamer Hafenbucht an ihrer Ausmündung, wo sie zwischen dem Ost- und dem West-Fähr-Huk kaum noch 300 m Breite hat, ist zweifellos darauf zurückzuführen, daß der im übrigen in die leicht angreifbaren Sande und sandigen Lehme der Terrassenbildungen und Mikindanischichten eingeschnittene Kriek hier am Ausgange die an der Küste entlang verbreiteten gehobenen Korallenkalke durchbricht, die im Ras Chokir auf der nördlichen und im Ras

Hans Meyer: Das deutsche Kolonialreich, I. Band. S. 106 ff. – Handbuch der Ostküste Afrikas,
 Aufl. 1912. S. 295. – Deutsches Kolonialhandbuch, 12. Ausgabe 1912. Deutsch-Ostafrika.
 S. 37 etc. – Die deutschen Schutzgebiete. 1911/12. Statist. Teil, S. 122 ff. – H. Fonck: Deutsch-Ostafrika. Berlin 1910. S. 248.

⁴ Werth, Deutsch-Ostafrika, Band II.

Rongoni auf der südlichen Seite der Hafeneinfahrt heute noch in Resten über den Meeresspiegel aufragen.

Die in den Kriek von Daressalam mündenden Flüßchen Msinga und Kisinga bilden zusammen mit dem wenig nördlich von Daressalam mündenden Msimbasi (Siehe Taf. 14) die Hauptentwässerungsadern des das Hinterland von Daressalam bildenden Teiles der Höhen von Usaramo. Im einzelnen stark zerschnitten, lassen diese von weitem gesehen einen plateauartigen Charakter erkennen. Am nächsten treten diese Höhen in den Pugu-Bergen an Daressalam heran. Diese ragen, in einer Entfernung von 18 km westsüdwestlich der Stadt, zu einer Höhe von 250 bis 300 m auf und bilden den nordöstlichsten Teil der ausgedehnten und weiter landeinwärts zu Höhen von 350 bis 400 m ansteigenden Erhebungsmaße, die in südwestlicher Richtung durch die Mitte der Landschaft Usaramo zieht. In ihrem Kerne ältere, der lura- und Kreideperiode angehörige Gesteine einschließend bestehen diese Höhen, speziell, auch die Daressalam benachbarten Puguberge, im übrigen aus den horizontal gelagerten, meist (wenigstens oberflächlich) rötlich gefärbten, sandigen Lehmen und lehmigen Sanden der »Mikindani-Schichten«. Diese treten auch in der Nähe der Küste, u. a. an den Steilrändern der Daressalamer Hafenbucht, wieder auf, werden hier aber, wie in dem ganzen Gebiete zwischen Daressalam und den Pugu-Bergen, von jüngeren Bildungen sandigen Charakters überlagert. Diese bilden die ebenen Terrassenflächen, welche in der Gegend von Daressalam die Küste in ziemlicher Breite begleiten.1

Auch hier lassen sich deutlich zwei Stufen unterscheiden, von denen die eine von 8 bis 10 m am Meeresstrande bis 15 m und mehr landeinwärts ansteigt. Darüber erhebt sich eine zweite Stufe zu 40 bis 50 m Meereshöhe. Der Küstenlinie zunächst, wie am Ras Upanga, Ras Chokir etc. sind, wie schon angedeutet, an den Terrassenbildungen auch gehobene Korallenkalke beteiligt, die infolge ihrer Härte die vorspringenden Kaps bilden. In größerem Umfange bauen diese gehobenen Riffkalke aber die vor dem Hafenausgange von Daressalam gelegenen Inseln auf, die als Fortsetzung der Inselkette erscheinen, wie wir sie vom Ras Kiromoni (zwischen Bagamojo und Daressalam) südwärts bis zum Ras Kankadyaschon betrachtet haben.

Die vor dem Hafen von Daressalam liegende Makatumbi-Gruppe, die aus den Inseln Makatumbi und Kendua sowie einer Reihe kleiner Inselchen und Felsen besteht, bietet ein prächtiges Beispiel für die großartige abradierende Kraft der (heutigen) Meeresbrandung. Alle diese

¹ Bornhardt: a. a. O. S. 198.

Inseln und Klippen liegen auf demselben submarinen Felsriff und stellen die an den Rändern von der Brandung unterhöhlten Reste einer größeren, ehemals mehr oder weniger zusammenhängenden, über das Meeresniveau aufragenden Kalktafel dar. Auf der Insel Makatumbi steht ein zur Ansteuerung von Daressalam dienender Leuchtturm, auf Kendua liegt die Quarantänestation. Weniger zerrissen als die Makatumbi-Inseln ist die benachbarte, näher unter Land, gegenüber dem früher wiederholt genannten Dorfe Magagoni gelegene Kimbumbuu-Insel.

Diese kleinen Korallenkalkinseln sind mit einer Buschvegetation bewachsen, die reich an stacheligen und dornigen Gewächsen, zumal Kandelaber-Euphorbien, ist; einzelne Baobabs ragen über diesen »Inselbusch« auf. Das Terrassenland der Festlandküste trägt auch bei Daressalam in großer Ausdehnung Buschsteppe, z. T. mit verzweigten Dumpalmen. Bessere Bodenarten sind, zumal auf der höheren Terrasse, mit Buschwaldoder einer ähnlichen Vegetation bedeckt, die als »Sachsenwald«, einem Reservat an der Pugu-Straße, eine gewisse Berühmtheit erlangt hat. Das eigentliche Hügelland der Puguberge ist ebenfalls, soweit es nicht in Kultur genommen ist, mit Buschwald oder mit dichtem, hohem Busch bestanden.

In weitem Umfange ist bei Daressalam und in seinem unmittelbaren Hinterlande die natürliche Vegetation durch Kulturpflanzen verdrängt. Die Besiedelung ist jedoch in der Umgebung der Stadt keineswegs besonders dicht, die einzelnen Dörfer liegen oft weit von einander entfernt und sind durch größere Strecken Steppen- oder Waldlandes von einander getrennt. Einige Siedelungen wurden schon bei der Schilderung der Aufstandsereignisse in Daressalam genannt. Am inneren Ende der Hafenbucht, ca. 7 km südlich von Daressalam, liegt das ziemlich umfangreiche Dorf Mtoni auf den steilen Höhen zu beiden Seiten des linken Zweiges der Bucht. Seine Hütten stehen zerstreut unter Kokos und Mangos; die Früchte der letzteren werden in großer Zahl nach Daressalam zum Verkauf gebracht. Während Mtoni noch von Wasuaheli bewohnt ist, hat das wenig weiter südöstlich, an der Mündung des Msinga in dem östlichen Arm des Hafenkrieks gelegene Mkwemeni schon teilweise Waseramo-Bevölkerung. Etwa 2 km südlich Daressalam erheben sich auf der linken Uferhöhe des Hafenkrieks die Gebäude der katholischen Mission Kurasini, deren Kirche - älter als diejenigen der Hauptstadt - über das blaue Wasser herübergrüßt.

Südwestlich von Daressalam wird in Kichwele, einem ziemlich geschlossenen, von ausgedehnten Feldern umgebenen Dorfe viel Maniok angebaut. Weiter in ungefähr derselben Richtung, eine gute Stunde von der Stadt entfernt, liegt das Dorf Jombo, mit Grasdachhütten und reiner 4*

Wasuaheli-Bevölkerung. Eine Station der Mittellandbahn, 14 km von Daressalam, ist Mbaruku (Mbaruksruh), wo im Jahre 1896 der von den Engländern verfolgte und aus britischem Gebiet nach Deutsch-Ostafrika herübergekommene arabische Häuptling Mbaruk bin Raschid (Taf. 23), der frühere Wali von Gazi, ein Abkömmling der alten Mombaser Satrapen aus dem streitbaren Geschlechte der Mzara, mit seinen Leuten angesiedelt wurde. Er starb 1911. Die zweite Station der Bahn ist das weiter vorn schon genannte Pugu (21 km), bei welchem Orte sich die Kautschukpflanzung Friedrichstal der »Pflanzungsgesellschaft Pugu« befindet. Nicht weit von Pugu liegt auf beherrschender Höhe die Missionsstation Kisserawe.

Vier km östlich der vorher genannten Insel Kimbumbuu erheben sich auf einem runden, in der Mitte vertieften und dadurch atollartig geformten Riffe die Ssinda-Inseln, die mit ihren Kalkfelsen 12 bezw. 15 m über das Wasser aufragen, nebst einigen Klippen. Die Festlandsküste bildet zwischen Kimbumbuu und den Ssinda-Inseln eine offene, im Innern von Mangrowesumpf eingefaßte Bucht, in die der Kidete-Bach mündet. Das aus ca. 30 Hütten bestehende Dorf Miji-mwema, mit Wasuahili-Bevölkerung und einigen Indern, liegt im westlichen Teile der Bucht. Südlich des Ssindariffes springt das Ras Koronjo (oder Kigwe-mtu), eine felsige Landspitze, vor. Von hier bis zu dem ebenso beschaffenen Ras Dege verläuft die Küste ostwärts und besteht meist aus Sandstrand mit ein oder zwei Felspartien. Auf dieser Strecke ist der große Ort Mboa-madyi mit vielleicht 120 bis 150 Häusern und einem Dhauhafen zu nennen. Am Ras Dege biegt die Küste dann aus der mehr oder weniger westöstlichen Richtung plötzlich in südsüdöstliche und später fast südliche Richtung um und wird bis zum Ras Muambamku in nur 3 bis 5 km Entfernung von der 200 m-Tiefenlinie begleitet. Die Küste besteht hier abwechselnd aus Fels und Sandstrand. Das in der Mitte dieser Strecke gelegene Ras Kimbid vi stellt ein steiles, niedriges Vorgebirge dar, und das Hügelland tritt hier mit mäßigen Höhen nahe an die Küste heran. Westlich vom Ras Kimbidyi liegt das gleichnamige aus etwa 50 bis 60 Hütten bestehende Dorf.

Wenig weiter südlich springt das Ras Kansi (mit Leuchtfeuer), bei dem viele Palmyrapalmen auftreten, aus der Küstenlinie heraus. Am Ras Mwambamku streckt sich das die Küste säumende Riff weit nach Südosten vor und schützt so die südlich anschließende Buuni-Bai. In der Nordwestecke dieser nach Südosten geöffneten Bucht liegt das Dorf Buuni. Mit dem nun folgenden, die letztgenannte Bai auf der Südseite begrenzenden Ras Pembamnasi, das die Spitze einer weit nach Süden

vorragenden breiten Landzunge darstellt, endet der Küstentypus von Daressalam, den wir mit seinen zahlreichen Felsenkaps und dem vielfach vorgelagerten regelmäßigen Riff- und Inselzuge vom Ras Kiromoni bis hierher verfolgen konnten. Der submarine Steilabfall weicht wieder mehr und mehr von der Küste zurück; statt der nahezu wallartig angeordneten Riffe und Inseln treten solche in unregelmäßigen Schwärmen in dem weithin wenig tiefen Wasser auf, und es beginnt die dritte und südlichste Teilstrecke der Mittelküste, der an den Mafia-Kanal angrenzende Festlandssaum.

Das von der Küste zwischen Daressalam und Ras Pembamnasi begrenzte Land zeigt bis 160 m ansteigende Höhen und ist zumeist mit Hyphaene-Buschsteppe, auf den Hügeln auch vielfach mit dichtem Busch bewachsen.

Zwischen Ras Pembamnasi und dem Rufiji-Delta bildet die deutsch-ostafrikanische Küste eine sehr flach geschwungene Bucht, in welcher eine ganze Anzahl von Riffen liegen, die zum Teil von Inseln gekrönt werden. Die meist aus Sandstrand bestehende Küste läuft von Ras Pembamnasi aus um die Shungu-Bucht herum und dann 35 Seemeilen ohne erhebliche Vorsprünge südwestwärts. Dem Sandstrande ist eine bei Niedrigwasser trocken fallende Schlickbank vorgelagert. An dieser Küstenstrecke endet eine ganze Reihe kleinerer und größerer Bäche und Flüßchen, die vielfach stark erweiterte Mündungen haben, in die bei einigen die Dhaus hineinfahren können; doch sind bei Springniedrigwasser alle Mündungsaestuare gesperrt. Diese sind reich an Mangrowegehölz, von denen diejenigen an der Mündung des Shungu (westlich von Ras Pembamnasi) und bei Kissidju (westlich der Kwale-Insel), zum Forstbezirk Daressalam gehörig, im Jahre 1910/11: 11982 fm Holz und 0,275 t Rinde geliefert haben. 1

An der bezeichneten Küstenstrecke sind zahlreiche Dörfer und das Land ist in der Nähe des Strandes gut bebaut. Dahinter ist die sandige, ebene Terrassenfläche bis zu dem die Küste in einer Entfernung von etwa 10 bis 15 km begleitenden Hügellande mit Dumpalmen-Buschsteppe (Taf. 11), gelegentlich auch mit Buschwald bedeckt. Das Land liefert viel Kautschuk und vor allem Kopal. Eine gewisse Bedeutung als Stapel- und Ausfuhrplatz dieser Waren hat der Ort Kiwmangao (westnordwestlich von der Koma-Insel) mit einer vielleicht 1000 Köpfe zählenden Swahilibevölkerung; über ein Dutzend Inderläden dienen dem Handel mit dem Hinterlande. Kiwmangao, das früher Zollstation war, liegt etwa 1 km vom flachen Strande entfernt um das Ende eines bei Ebbe trocken fallenden Mangrowekrieks und besteht aus Lehmhütten mit Palmwedeldach und einigen

^{1 »}Pflanzer« VIII. 1912. Beiheft Nr. 1.

Wellblechhütten; abseits sind einige Mangobäume und Kokospalmen. Auch in Mssindaji weiter südlich, näher der Rufiji-Mündung, sitzen eine Anzahl Inder; sonst sind die Ortschaften an der Küste südlich Kiwmangao von Wajóngo bewohnt, die Mais, Kokos, Mangos u. a. kultivieren. Nördlich von Kiwmangao liegt, der Insel Kwale gegenüber, die Gemarkung und Ortschaft Kissidyu. Hierher kamen nach der Tradition in alter Zeit zwei Schirazi-Brüder und gründeten einen Ort, dessen Ruinen und Gräber heute noch erhalten sind.

Das hinter dem Terrassenlande ziemlich unvermittelt (vergl. Taf. 11) sich erhebende, in diesem Teile des Küstenlandes stark zerschnittene, aus rotbraunem lehmigen Boden (der Mikindanischichten) aufgebaute Hügelland erhebt sich zu Gipfeln zwischen 100 und 200 m Meereshöhe und ist reich an Sumpfbecken und kleinen Seen. Im Norden, etwa 30 km von der Küste entfernt, liegt das große Mansi-Sumpfgebiet mit riesigen Papyrusbeständen. Die Umgebung ist reich an Siedelungen, die - hier auf dem Grenzgebiet der beiden Völkerstämme - teils von Waseramo, teils von Wandengerecko bewohnt werden. Der Mansi-Sumpf wird vom Mbesi entwässert, der als Shungu in der Shungu-Bai das Meer erreicht. Weiter südlich quert der Luhute, welcher mit den meisten seiner Zuflüsse von dem zentralen Plateau- und Berglande Usaramos herabkommt, das ganze Hügel- und Terrassengebiet des unmittelbaren Küstenhinterlandes und mündet gegenüber Kwale bei Kissidyu. Südlich vom Luhute liegt unmittelbar einwärts des äußersten, an die Strandterrasse grenzenden, als Kibunpuni-Berge bezeichneten Hügelrückens der reizende Sakwati-See, der in seiner laubholzbedeckten Hügelumrahmung an die Wasserbecken der holsteinschen Seenlandschaft erinnert. Die in einer Anzahl kleiner Dörfer um den Sakwati wohenden Eingeborenen betreiben mit Reusen und Netzen Fischfang im See. Auch Flußpferde beherbergt der Sakwati ebenso wie der nur durch eine Hügelschwelle von diesem getrennte, westlicher gelegene kleinere Kiputi-See. Dieser südliche Teil des Hügellandes zwischen Daressalam und dem Rufiji wird nur von Wandengerecko bewohnt.

Das ganze Hügelland ist meist von einem hohen, dichten Busch oder Buschwald bewachsen, doch tritt auf durchlässigen Böden auch buschsteppenartige Vegetation auf. In den feuchten Senkungen sieht man Gruppen der zierlichen Ukindupalme; auch hochstämmiger Alluvialwald ist nicht selten. Das durch fruchtbareren Boden ausgezeichnete Hügelland ist stärker bevölkert als die Terrassenflächen. Die Eingeborenen haben an allen Dörfern Kokospalmen; Mangobäume treten zurück und fehlen vielfach. Die Hauptgetreidefrucht ist Mais, Maniok wird stellenweise ziemlich viel gebaut.

Vor der Küste zwischen Ras Pembamnasi und der Rufiji-Mündung liegt, wie gesagt, ein Schwarm von Inseln und Riffen, durch welche die Ozeandünung gebrochen wird. Das vom Lande nach See zu nur ganz allmählich an Tiefe zunehmende, unmittelbare Küstenfahrwasser ist daher ziemlich ruhig und wird von Dhaus gern benutzt. Das nördlichste der Riffe ist das große Ssukuti-Riff, auf der Südseite der Shungu-Bai; eine Korallenbank an seiner Westseite fällt 3 m hoch trocken. Nord-Fandjowe, südlich des Ssukutiriffes gelegen, ist eine flache, wasserlose, mit Casuarinen und Buschvegetation bewachsene Insel.

Südwestlich letzterer, dichter unter Land, der Luhutemündung gegenüber, ist Kwale die größte der hier in Betracht kommenden Inseln. Ihre einen größeren Küstenstrich beherrschende Lage machte sie zur Zollstation geeignet. In ostwestlicher Richtung gestreckt ist sie 2¹/₂ Seemeilen lang, ³/4 Seemeilen breit und besteht aus gehobenem, in steilen Kliffs gegen die See abfallenden Korallenkalke mit einem flachen, sandigen Vorland im Westen. Hier liegt das Dorf Kwale, in dem sich der Zollposten befindet. Es besteht aus ca. 100 von mächtigen Affenbrotbäumen überragten Hütten, deren Bewohnerschaft, etwa 500 Seelen, sich aus Wandengerecko, Swahili und anderen zusammensetzt. Es sind meist Fischer und Schiffer und als letztere vielfach tüchtige Dhauführer (Nahoza). Ihre Frauen bauen auf dem Korallenplateau Sorghum und anderes. Die Insel hat zwei Brunnen, deren einer - im Dorfe - nur schlechtes salziges Wasser liefert; der andere liegt im Kalklande und führt trinkbares Wasser. Dieser wurde wahrscheinlich schon von den Schirazi angelegt, von denen wohl auch einige Bauten stammen, die am Westende der Insel unweit der Zollstation liegen. Es handelt sich um eine kleine, sehr verfallene Moschee und gut erhaltene Gräber mit zinnenförmigen Mauerumfassungen und einzelnen behauenen Steinen etc.

Um den Steilabfall des Kalkplateaus von Kwale zieht sich ein Mangrowegürtel. Charakteristisch für die Insel sind die gewaltigen Baobabs, die überall über dieselbe aufragen. Kwale liegt auf einem großen Riffe, auf dessen Südostseite, bei Ebbe zu Fuß zu erreichen, die drei Chokaa-Inselchen sich erheben. Sie haben unterhöhlte Felsufer und sind von dichtem Gestrüpp mit Baumeuphorbien und Schlinggewächsen (»Inselbusch«) bedeckt. Früher von den Kwaleleuten bebaut, gelten die Inselchen jetzt als Geistersitz.

Südlich von Kwale liegt, ungefähr gegenüber von Kiwmangao, die kleine felsige Hatambura-Insel, die unbewohnt, wasserlos und mit Gestrüpp und Bäumen bewachsen ist. Die weiter südlich gelegene Insel Koma ist eine mit Buschwerk und Bäumen bewachsene Korallenkalkinsel, die nur an der

Nordseite, wo die Dhaus anzulegen pflegen, offenen, sandigen Strand hat. Hier liegt auch das gleichnamige Dorf von ca. 50 Hütten mit Dächern meist aus Dumpalmenblättern, die vom Festland herübergeholt werden. Gutes Trinkwasser findet sich in einem Felsenbrunnen außerhalb des Ortes. Im Nordwesten der Insel liegt im dichten Busch versteckt eine schirazische Ruine, der Überrest eines massiven Wohngebäudes mit Bruchsteinmauern, behauenen Türen und hübschen Nischen im sarazenischen Stile. Unweit davon sieht man zwei Gräber mit Mauereinfassung. Die Bewohner Komas sind ein Gemisch von Küstenleuten, Einwanderern von Mafia und Sklaven; sie sind meist Seeleute und Fischer. Auf der Insel wird Sorghum (Hirse), Mais, Sesam usw. gezogen. Die Kokospalmen geben nur schlechte Nüsse.

Das Riff, auf dem Koma liegt, reicht von der Nordseite der Insel zwei Seemeilen nordostwärts und trägt auf seinem Außenende einige kleine mit Buschvegetation bedeckte Inselchen, Pembe-juu; den äußersten Fels, Kijibwe mtu, spricht die Sage als versteinerte Frau an.¹

Die nun folgende Küstenstrecke, etwa von 7°45′ S. Br. bis 8°20′ S. Br., steht unter dem Einfluß der Mündungsarme des Rufiji-Flusses, die sich um etwa 20 km aus der übrigen Küstenlinie in die See vorschieben und so den Mafia-Kanal gegenüber der Westspitze der Insel auf 17 km Breite einengen. Vom Dorfe Kikunguni, auf der Nordwestseite der nördlichsten, der Kikunga-Mündung, erstreckt sich die Delta-Küste 21 km südostwärts bis zum Ras Twana, das den östlichsten, am weitesten yorgeschobenen Punkt des Deltas darstellt; dann biegt sie scharf nach Süden und Südsüdwesten um und verläuft in diesen Richtungen in einer Länge von 66 km bis zum Ras Ndumbo, auf der Südseite der Mohoro-Bai, des südlichsten Mündungstrichters des Deltas. Auf dieser 87 km langen Küstenstrecke münden 10 große Flußarme, von denen acht stets mit dem Rufiji in Verbindung stehen, während die zwei übrigen heute tote Salzwasserkrieks darstellen. Die Mündungsarme sind untereinander durch zahlreiche kleinere Wasserarme in ziemlich ausgiebiger Weise mit einander verbunden. Sie dienen bei Hochwasser zur Verbindung der einzelnen Ortschaften miteinander durch Boote, die auf diese Weise die Mündungsbarren vermeiden können. Zum Einfahren in den Rufiji sind die beiden nördlichsten Mündungsarme, die Kikunya- und die Ssimba-Uranga-Mündung, die geeignetsten, da sie keine Barren haben.

¹ Handbuch der Ostküste Afrikas, 5. Auflage, 1912. S. 300-305. Baumann, O.: Die Insel Mafia. Leipzig 1896. S. 52-37. — Baumann, O.: Der Chakwati-See. Petermanns Mitteilungen. 1896. Heft 6.



Krankenhaus in Daressalam. Hach einer von Geh. Rat Hans Meyer überlassenen Photographie.



Küste bei Simba-Uranga (mit dem fruheren Zollamt), Außenkuste des Rufiji-Deltas. Nach Photographie von C. Vincenti-Daressalam.



Die wichtigsten Mündungen des Rufiji sind von Nord nach Süd die folgenden: Kikunya-Mündung, die nördlichste und größte, ist in der Einfahrt 21/2 Seemeilen breit; sie ist bis etwa 11 Seemeilen aufwärts, d. i. 2 Seemeilen oberhalb des Dorfes Kikunya, tief genug und leicht zu befahren; eine Seemeile unterhalb des genannten Dorfes ist eine Ladestelle für Dhaus. Der Arm steht nicht unmittelbar mit dem Rufiji, sondern nur indirekt durch den folgenden, den Ssimba-Uranga-Arm, in Verbindung. Dieser ist der von den Küstenfahrzeugen, die Mangroweholz für Sansibar etc. laden, am meisten besuchte, und es befand sich früher eine Zollstation an seiner Mündung, an dem von Casuarinen bewachsenen Außenstrande (Taf. 28, unten). Oberhalb der Mündung bleibt der Ssimba-Uranga-Arm 270 ~ 360 m breit und hat bis zu seiner Vereinigung mit dem nächstfolgenden Kiombeni, 10 Seemeilen südwestlich der Mündung, 0,5 bis 2 m Wassertiefe. Auf der Nordwestseite steht er durch ein kompliziertes Netz von Wasserrinnen mit dem Kikunya in Verbindung. Gleich innerhalb der Mündung zweigt sich nach Südost von dem Ssimba-Uranga-Arm der Ssuninga ab, der sich 8,5 Seemeilen weiter südwestlich wieder mit ersterem vereinigt. An der äußeren Vereinigung beider Arme liegt das Dorf Ssuninga. Wichtiger ist das weiter oberhalb gelegene Ssalale (10 km von der Küste), bis wohin größere Dampfer gelangen können und wo sich jetzt das Zollamt (III. Klasse) befindet; auch eine Postanstalt ist hier vorhanden sowie eine Forststation, die 1898 errichtet wurde und neben den Stationen von Mssalla und Yaya den Ausgangspunkt für einen geregelten Forstbetrieb in den wertvollen und seit den ältesten Zeiten ausgebeuteten Mangrowebeständen des Deltas, den bedeutendsten der deutsch-ostafrikanischen Küste, bildete. Bis Ssalale fahren die kleinen Küstendampfer der Gouvernementsflottille; hier werden sie für die Fahrt stromaufwärts von dem Heckraddampfer »Tarmondo« abgelöst. Der Schiffsverkehr in Ssalale betrug im Jahre 1913 56 Dampfer mit zusammen 53,975 Reg.-Tonnen, der Güterverkehr 1322 Tonnen (Einfuhr 138, Ausfuhr 1184 Tonnen).

Beträchtliche Größe hat auch die südöstlich folgende Kiomboni-Mündung; der Kiomboniarm hat auf einer Strecke von 12 Seemeilen vor seiner Vereinigung mit dem Ssimba-Uranga eine Breite von 360 und eine Tiefe von 0,9 bis 5,6 m. Die bisher genannten Mündungsarme führen nur salziges Wasser und sind bis zu ihrer Vereinigung auf der Binnenseite des Deltas durchweg von Mangrowewald begleitet, wie er höher und üppiger sonst an unserer Küste wohl nicht zu finden ist. Zwei Seemeilen östlich der Kiomboni-Mündung springt das Ras Twana, wie gesagt, der östlichste Punkt des Deltas, aus Mangrowen gebildet, in die See vor. Gleich westlich davon ist der größere Nordausgang des Twana-

Armes, der an dem Ort Twana vorüber südwärts zu der nun folgenden Mssala-Mündung führt. Diese teilt sich aufwärts alsbald in den größeren, nördlichen Bumba-Arm und den südlichen Mssallaoder Nkwarani-Fluß. Hier liegt nicht weit von der Mündung das Dorf Msalla mit Forsthaus und Holzausbeutungsanlage der »Deutsch-Kolonialen Gerb- und Farbstoffgesellschaft«, deren Schlepper Leichter und Dhaus zwischen Ssalale und Mssalla schleppt. Die Msalla-Mündung bildet eine direktere Verbindung der offenen See mit dem Rufiji als die nördlicheren Arme, und der Msalla-Arm führt fast gerade auf den eigentlichen Rufiji zu. Die Mangrowen reichen hier nur 5 Seemeilen von der Mündung landeinwärts, und 7 Seemeilen weiter flußaufwärts wird das Fahrwasser von dichtem Wald gesäumt, in dem Reisfelder angelegt sind; an der Vereinigung mit dem eigentlichen Rufiji beginnt Grasland. Die Msalla-Arme sind erheblich schmaler als die nördlichen, ihre Mündung ist von ausgedehnten Schlick- und Sandbänken umgeben, die 3 Seemeilen weit vom Lande trocken fallen, bei frischem Winde eine beträchtliche Dünung zeigen und bei Springniedrigwasser das Einlaufen von Fahrzeugen unmöglich machen.

Die Kiassi-Mündung vereinigt sich 5 Seemeilen südwestlich von der Einfahrt mit dem 21/2 Seemeilen langen Ndahi und bildet landeinwärts den ca. 17 Seemeilen langen Usimbe, der sich bei dem gleichnamigen Dorf wiederum vom Rufiji abzweigt. In der Trockenzeit sind diese Rinnen höchstens bei Springtide mit kleinen Dampfbooten befahrbar. Von der Ndahi-Mündung, die durch den in sie eindringenden Seegang unbrauchbar wird, führt ein schmaler Arm, der Uginga, zur Ngedu-Mündung. Diese und die Yaya-Mündung bilden die beiden Zweigarme des Kipale (Rufiji va Wake), der bei Muaki den Rufiji verläßt. Drei Seemeilen innerhalb der Einfahrt in die sehr breite Yaya-Mündung, auf deren Nordseite das Dorf Vaya liegt, zweigt der stark mäandrisch gewundene Maringo-Arm ab, der die Verbindung mit dem Mohoro-Flusse darstellt. Dieser steht durch mehrere breite Mündungsarme wieder mit der Mohoro-Bucht und der See in Zusammenhang. Zur Trockenzeit können durch die Yaya-Mündung infolge der Seichtheit ihres oberen Teiles Boote nicht in den Rufiji heraufgelangen.

Der Mohoro-Fluß (Taf. 31, unten) hat zwar noch 14 Seemeilen (in grader Richtung) von der Küste eine Breite von 70 m, ist jedoch so seicht, daß Boote nicht weiter hinauffahren können. Hier liegen zahlreiche Dörfer und Anpflanzungen auf den hohen Ufern des Flusses; der Einfluß der Gezeiten macht sich noch bis zu diesen Siedelungen und weiter hinauf bemerkbar, und Küstenfahrzeuge beleben zu Handelszwecken den Fluß.

Siebzehn Seemeilen (= über 20 km) von dem aus Mangrowen gebildeten Ras Pombwe an der Utagite-Mündung flußaufwärts liegt der Hauptplatz des Deltas, Mohoro. Es war Sitz des Bezirksamtes, bis dasselbe 1912 nach Utete, oberhalb des Deltas, verlegt wurde. Hier befindet sich das Forstamt Rufiji und ein Zollposten; Post und Telegraph sind am Ort. Die Lage des kleinen Platzes, an dem etwa ein Dutzend Europäer weilen, ist recht ungünstig. Der Utagite und Lokotonasi, die beiden Mündungstrichter des Mohoro-Armes, sind von breiten Sandbarren eingefaßt, und der Grund der von dichtem Mangrowegürtel gesäumten Mohoro-Bucht fällt bis 21/2 Seemeilen von seinem Innern bei Niedrigwasser trocken. 1 Infolge dieser Verhältnisse können die Küstendampfer nicht in den Mohoro-Arm hineinfahren. Die Waren müssen in die kleinen Zollkutter umgeladen werden, die bis Pandende (Kituruka) aufwärts fahren. Nur flachgehende Dhaus können auch bei niedrigem Wasserstand über die zahlreichen Sandbänke des Flusses bis nach Mohoro hinaufgehen. Immerhin liegt Mohoro oberhalb des äußeren, sehr ungesunden Mangrowewaldes des Deltas und an der Grenze des wirtschaftlich wertvollen ausgedehnten Alluvialtieflandes, das in beträchtlicher Breite den Rufiji aufwärts begleitet. Bei Mohoro finden sich Baumwollpflanzungen der Deutschen Rufiji-Baumwollgesellschaft und der Doa-Plantagengesellschaft. Die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft unterhält eine Baumwollentkernungsanlage daselbst.

Etwa 60 km landeinwärts und oberhalb von Mohoro liegt auf der vom Rufiji und seinem Zweigarme Samani-Rufiji gebildeten großen Insel die Baumwollschule und Versuchspflanzung Panganya als Mittelpunkt der Baumwoll- und anderer Pflanzungen des Rufiji-Unterlaufes, von denen die Auguste-Viktoria-Pflanzung der Deutschen Rufiji-Baumwollgesellschaft, die Pflanzungen der Doa-Plantagengesellschaft und die Plantage Schuberthof, wo sich auch eine Entkörnungsanlage befindet, genannt seien; die Plantage der Rufiji-Pflanzungs-Gesellschaft liegt noch eine gute Strecke oberhalb Panganya bei Jamingwiri.

Das Alluvialland am unteren Rufiji, oberhalb der Mangrowenzone des Deltas, das in einer Breite von 8–10 km den Flußlauf noch weit hinauf begleitet und aus feinem, sandig-tonigen Boden besteht, wurde schon lange seiner Kulturfähigkeit wegen von arabischen Großgrundbesitzern geschätzt, die vor allem Zuckerrohr am Mohoro-Flusse pflanzten, verarbeiteten und nach Sansibar exportierten. Die Eingeborenenkulturen durchsetzen vielfach recht dicht die Strauch- und Grasfluren der Fluß-

¹ Handbuch der Ostküste Afrikas. 5. Auflage. 1912. S. 314 – 318 (Das Rufiji-Delta). – Prüssing: Über das Rufiji-Delta. Mitteil, aus den Deutschen Schutzgebieten. Bd. 14, 1901. S. 106 – 115.

ebene; die Warufiji bauen hier Mais, Reis, Hirse, Maniok, Bohnenstrauch, Vignabohne (Kunde), Sesam, Zucker, Bananen, Kokos, Mangos, Papaya (Melonenbaum) etc.; namentlich sieht man ausgedehnte Maisfelder, und Mais wie Reis, dessen Pflanzungen an den flachen und niedrigen Flußufern im Delta bis an die Mangrowezone heranreichen, werden von den Indern aufgekauft und in großen Mengen nach anderen Küstenplätzen oder Sansibar abgeführt. Nach den kriegerischen Ereignissen in den Jahren 1905/06 hat sich mit der fortschreitenden ruhigen Entwicklung des Rufiji-Bezirkes wieder eine lebhaftere landwirtschaftliche Tätigkeit der Bevölkerung bemerkbar gemacht.¹

Neben Zuckerrohr und Reis ist es vor allem die Baumwolle, zu deren Kultur im Klein- und Großbetriebe ebenfalls das ausgedehnte Alluvialland am unteren Rufiji ganz besonders geeignet erschien. Durch die große Rührigkeit und Opferwilligkeit des Kolonialwirtschaftlichen Komitees hat der Baumwollbau daselbst denn auch einen solchen Umfang angenommen, daß das Gebiet in dieser Beziehung allen anderen an der ganzen deutschostafrikanischen Küste voranstehen dürfte. Das Komitee selbst begründete die später vom Gouvernement übernommene Baumwollschule Panganya, die namentlich auf die Verbreitung der Baumwollkultur bei den Eingeborenen günstig eingewirkt hat und alle möglichen auf die Gesamtförderung des Baumwollbaues in der Kolonie hinzielende Versuche anstellt, Baumwollwanderlehrer ausbildet usw. Auch am Rufiji leiden die Baumwollpflanzen unter allerlei Krankheiten; doch sind die Folgen davon hier bisher nicht in so überwältigendem Maße hervorgetreten wie in den nördlicheren Küstenbezirken; auch nach dem letzten amtlichen Bericht ist der Ernteausfall hier ein guter gewesen. Der ungünstigen Einwirkung von Dürreperioden auf den Baumwollbau kann in der Rufiji-Ebene durch künstliche Bewässerung abgeholfen werden.²

Wichtig für die wirtschaftliche Entwickelung des Deltagebietes sind die ungeheuren Mangrowewälder (Taf. 29, oben) der äußeren Brackwasserzone gewesen, die ein Gesamtgebiet von ca. 15 700 Hektar umfassen und seit undenklichen Zeiten bekannt und ausgenutzt worden sind.³ Arabische Segler von Bombay, dem Persischen Golf, Südarabien und dem Somaliland kamen zum Rufiji, um dort ihren Bedarf an Bau- und Feuerholz aus

^{1 »}Pflanzer« VIII, 1912. Beiheft Nr. 1. S. 5.

² Berichte des Kolonialwirtschaftl. Komitees. 1909; Nr. 11. Verhandlungen der Baumwollbaukommission des Kolonialwirtschaftl. Komitees E. V., wirtschaftl. Ausschuß der Deutschen Kolonialgesellschaft vom 25. April 1912. Beiheft zum Tropenpflanzer. Jahrgang XVI, Nr. 6, Juni 1912. – B. Wunder: Erster Jahresbericht der Baumwollstation Mpanganya. Vom 1. IV. 1911 bis 31. Ill. 1912. Der Pflanzer VIII, 1912. S. 557.

³ Stuhlmann: Kulturgeschichte Ostafrikas. S. 568 und 569.

den Mangrowewaldungen zu schlagen. Schon im ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung lag in dieser Gegend der Handelsort Rapta, und zwischen der Twana- und Kiomboni-Mündung hat man in den neunziger Jahren des vorigen Jahrhunderts mitten im Mangrowewald eine Steinsäule mit einer altchinesischen Schale gefunden, die wohl aus der Schirazizeit zwischen 1000 und 1400 stammen dürfte. Man scheint früher das Holz fast nur vom Rufiji geholt zu haben; der Sultan von Sansibar besaß noch zur Zeit der Gründung der Deutschen Kolonie das Vorrecht einer kostenlosen Feuerholzbeschaffung aus dem Deltagebiet. Im Jahre 1898 wurde vom Gouvernement eine Forstverwaltung im Rufiji-Delta eingerichtet, die jährlich 8–10000 fm Holz verkaufte. Im Jahre 1910/11 wurden im fiskalischen Forstbetrieb des Rufiji-Deltas im ganzen 5376 fm Holz geschlagen und zwar:

Stammholz 685 St. 118,95 fm Sonstiges Nutzholz 1122,62 ,, Brennholz 4134,32 ,,

Die Nutzung erfolgte wie bisher fast allein in den Mangrowebeständen des Forstreviers Salale und zwar in plenterartigem Betrieb. Der Erlös betrug hier 43,673,79¹/2 Rp., wovon 20,746,70 auf staatliche Anstalten und der Rest auf Private mit 22 937,09 Rp. entfallen. Dazu kommen 1414,20 fm im Werte von 11251,80 Rp., die unentgeltlich an Eingeborene abgegeben wurden. Die Forststation Salale fertigte in demselben Berichtsjahre 51 Dhaus mit Holzladung ab. Die Gesamtjahreseinnahme des Forstbezirks Rufiji betrug 49391,531/2 Rupie, d. i. eine Steigerung von ca. 5000 Rp. gegen das vorhergehende lahr. Das lahr 1910/11 schloß mit einem Überschuß von 25614,34¹/₂ Rp. Leiter der Forstverwaltung des Rufiji-Deltas ist der Kaiserl. Bezirksamtmann, dem an europäischem Personal in der Regel ein Forstassessor und ein bis zwei Förster zur Seite stehen.² Außer dem Holz besitzen die Mangrowebäume einen wertvollen Gerbstoff enthaltende Rinde, die im Rufiji-Delta vornehmlich von der schon genannten »Deutsch-Kolonialen Gerb- und Farbstoffgesellschaft m. b. H.« gewonnen und exportiert wird; 1910/11 führte die Gesellschaft 916,62 to Rinde neben 1191,81 fm Holz aus ihrem Pachtgebiet im Bezirk Msalla aus.³

Am Einfluß des Mssangasi bei Kipo, etwa 100 km vom Außenrande des Deltas entfernt, verbreitert sich nach abwärts die fruchtbare Talsohle des Rufiji, und bald beginnen auch die Verzweigungen des Flusses, die

¹ Graß: Forststatistik für die Waldungen des Rufijideltas etc. Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. 1904 – 1906. Bd. II, Heft 3, S. 165 – 194.

^{2 »}Pflanzer«; Jahrgang VIII, 1912. Beiheft Nr. 1.

^{3 »}Pflanzer« a. a. O.

durch Inselbildung den Eingeborenen Sicherheit gegen die Einfälle feindlicher Stämme gewähren. Die Siedelungen sind daher in großer Zahl an den Wasserarmen und zwischen denselben anzutreffen; sie heben sich durch die bei den Hütten aufragenden herrlichen Laubkronen der Mangobäume, seltener auch durch schlanke Kokospalmen aus der Grasebene hervor. Rund 70 km von der Küste treten die Mbangala-Berge, die nördlichsten Ausläufer des Kichihochlande s dicht an den südlichen Arm des Flusses heran; und hier entspringt bei Nakubila eine heiße Quelle, der auf der Nordseite des Rufijitales Schwefelthermen von 72° bei Nyongoni am Südfuß der dortigen Höhen entsprechen, so daß man hier an eine das untere Rufijital in seiner Begrenzung bestimmende tektonische Störung denken möchte. Wenig unterhalb der Nakubila-Quellen befindet sich bei Kipei, wo der Fluß auf ca. 100 m eingeengt ist, eine vielbenutzte Übergangsstelle über den Rufiji.

In der Gemarkung Ndundu, etwa 47 km von der Küste entfernt, beginnt das eigentliche Delta des Rufiji, indem hier die ersten sich abzweigenden Flußarme nach Südost und Nordost ausstrahlen, und zwar führen auf der rechten Talseite verschiedene nicht besonders breite Wasserrinnen zum Mohoro-Arme, diesem wohl nur noch in der Regenzeit Rufiiwasser zuführend, während zur Linken eine allerdings heute nicht mehr in unmittelbarer Verbindung mit dem Hauptstrome stehende Rinne zum Mbumi geht, der weiterhin mit den nördlichsten, großen Mündungsarmen des Deltas, vom Kikunya bis zum Kiomboni, sich vereinigt. Ein wichtiger Knotenpunkt ist weiter abwärts Ruanda für die südlichen und May e für die nördlichen Deltastrahlen. Zwischen beiden Orten liegt an der Abzweigung des Usimbe-Armes die frühere Bezirksnebenstelle und Sitz der Forstverwaltung des Deltas Usimbe mit gemischter Warufijibevölkerung und indischen Händlern. Zwischen Ndundu und Ruanda, ungefähr in der Mitte, kreuzt bei Mpembeno, in der Gemarkung Kilindi, die Hauptfähre für den Landweg zwischen Daressalam und Kilwa den Fluß und umgeht damit alle breiteren Deltaarme; auch der Küstentelegraph führt hier herüber.

Die Einwirkung von Ebbe und Flut reicht bis wenig oberhalb Ruanda. In den nördlichsten, tiefen und breiten Deltaarmen dringt die Mangrowe-Vegetation bedeutend weiter landeinwärts als in den übrigen. Während daher in dem größeren südlichen Deltaanteil die Mangrowenzone nur etwa 5 bis 15 km Breite besitzt, vergrößert sich letztere im nördlichsten Deltaviertel auf 22 und mehr km. In der Mangrowezone sind nun aber keineswegs die Waldungen über das ganze Deltagebiet ausgedehnt, sie säumen vielmehr nur in einem im Mittel ca. 300 m breiten Gürtel die durch die unzähligen Wasserrinnen gebildeten, im Innern er-

höhten Inseln und Inselchen, welche selbst die Dörfer der Eingeborenen mit Kokospalmen, Mangobäumen, Maniokfeldern etc. und dazwischen einge-streut Sträucher und Kräuter der natürlichen Vegetationsformationen tragen.

Die Mangrowe-Vegetation geht landeinwärts über in Bestände des riesigen Brackwasserfarns Chrysodium aureum, abwechselnd mit Ukindupalmen (Phoenix reclinata) und anderen Bäumen, zumal Barringtonia; dann folgen Grasflächen mit Binsen, Busch, Schilfbestände und hochstämmiger Alluvialwald (Taf. 16, oben). Schließlich wird die Hochgrasflur mit nur stellenweise zu dichten Gestrüppen zusammenschließenden Sträuchern und charakteristischen, säulenstämmigen Borassuspalmen vorherrschend und bedeckt als sogenannte Grassteppe weithin die Alluvialfläche. Diese Formation grenzt am Rande des Tales unvermittelt an die Busch- und Baumsteppe – mit Kandelaber-Euphorbien und verzweigten Dumpalmen – des das Delta auf der Innenseite umschließenden sandigen Terrassenlandes, das seinerseits wieder als relativ schmaler Saum an das Hügel- und Bergland des Hinterlandes grenzt.

Auf den Altwässern und Seitenarmen des Rufiji und seiner Teilflüsse im Delta wuchert eine dichte Sumpfvegetation schwimmender Pistia, deren losgerissene Pflanzen in ungeheurer Menge den Strom herabtreiben und so zur Verbreitung dieses stark wuchernden Wassergewächses beitragen.

Die Deltawälder und -Fluren des Rufiji beherbergen eine reiche Tierwelt. Die herrlichen schwarzweißen, gemähnten Stummelaffen (Colobus palliatus), Busch- und Riedböcke, Wildschweine u. a. beleben den Wald oder dichten Buschwald; aus den Baumpflanzungen der vielfach hinter dem Mangrowegürtel der Deltainseln versteckten Siedelungen ertönt der Ruf des Komba-Nachtaffen. Im Flusse und auf den Sandbänken tummeln oder sonnen sich die ungeschlachten Flußpferde, die, früh morgens in den Reisfeldern grasend, ungeheuren Schaden anrichten; hier und da taucht der lüstern spähende Kopf eines Krokodils aus dem gelben Wasser auf, gegen welches Raubtier die Eingeborenen am Ufer Geisterhäuschen errichtet haben; auch Reiher und andere Sumpfvögel beleben die Flußlandschaft. Die Menge der Moskiten, die in den Mangrowebeständen und nachts über dem Flußspiegel umherschwärmt, spottet jeder Beschreibung und macht das Delta zu einem der schlimmsten Malariagebiete der ganzen Küste. Paviane, verschiedene Antilopenarten, Perlhühner, Nashornvögel u. a. sind charakteristisch für die das Deltagebiet umgrenzende »Küstensteppe«.1

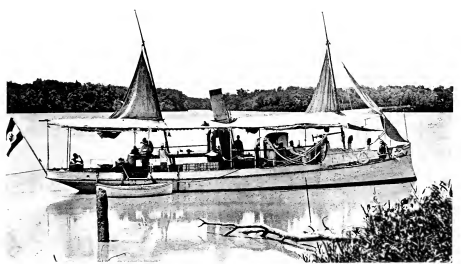
¹ Ziegenhorn: Das Rufiji-Delta. Mitteilungen aus den Deutschen Schutzgebieten. 1896. S. 78–85. – Graß: Forststatistik für die Waldungen des Rufiji-Deltas. Berichte für Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. 1904–1906. Band II, Heft 3, S. 165–194.

Die Bewohner des Rufiji-Deltas und der angrenzenden Alluvialfläche des Fluß-Unterlaufes nennen sich insgesamt Warufiji. Gewöhnlich als eine Mischung aus Elementen verschiedener Küstenstämme: Wasaramo, Wandonde etc., aufgefaßt, schließen sie sich in Tracht, Sitten, Hausbau usw. den anderen mehr oder weniger suahilisierten Bewohnern des Küstenlandes an. Bemerkenswert ist das gelegentliche Vorkommen von Pfahlbauhütten auf feuchtem Grunde im Deltagebiet. Die Warufiji gehen auf der Nordseite des Tales auch auf die Terrassenstufe über, die im übrigen von Wangindo bewohnt wird, die auf derselben auch südlich vom Rufijidelta wieder auftreten. Die größeren Ortschaften des Deltas und seiner Umgrenzung werden von Wasuahili bewohnt, so z. B. das schon genannte Ssalale am Ssuninga-Arm und das nicht unbedeutende, an einem Zufluß bezw. Nebenarme des Kikunya auf der Nordwestseite des Deltas gelegene Kikale. An diesen und anderen Plätzen des Deltas sitzen auch Inder, die neben Swahilileuten den Handel mit Getreide und anderem in Händen haben.

Die Wasser des Rufiji werden heute, ausgenommen zur Zeit großer Hochfluten, vollständig durch die nördlichen Deltaarme ins Meer gebracht, und die Flußtrübe wird längs der Küste noch weit nach Norden fortgeführt. Gewöhnlich tritt der Fluß im Mai, wenn er die von Uhehe und Mahenge herabkommenden Wassermengen nicht mehr bewältigen kann, über seine Ufer und setzt einen Monat lang den ganzen oberen Deltabezirk unter Wasser. Auf den durch diese alljährlichen Überschwemmungen abgelagerten Schlamm ist die große Fruchtbarkeit des Bodens vielerorts im Delta zurückzuführen. Durch die enorme Wasserführung zur Regenzeit unterliegen auch die Betten des Rufiji und seiner Deltaarme jedesmal erheblichen Veränderungen, und Form und Lage der zahlreichen Sandbänke in ihnen sind einem ständigen Wechsel unterworfen. Dies erschwert die Schiffahrt auf dem Flusse außerordentlich und macht sie im Deltagebiet beinahe stets zu einer sehr schwierigen. Der Wasserstand der Flußläufe ist zwischen der kleinen und großen Regenzeit, von November bis lanuar, am niedrigsten und ca. 4 bis 5 m tiefer als in der großen Regenzeit, wo im Mai das Wasser hoch genug steht, um einen mittelgroßen Heckraddampfer überall leicht passieren zu lassen. Für den Verkehr jahraus jahrein kommen nur Heckraddampfer von höchstens ³/₄ m Tiefgang in Betracht.

Aus allen diesen Gründen ist der Rufiji, wennzwar er der einzige, regelmäßig von einem Dampfer befahrene Fluß des Küstengebietes ist, als Wasserstraße doch von keiner großen Bedeutung. Es kommt hinzu, daß

Bornhardt, W.: Zur Oberflächengestaltung und Geologie Deutsch-Ostafrikas, S. 394 – 400.



Zollkreuzer im Rufiji-Delta; Mangrowen bei Hochwasser. Nach Photographie.



Kulturgebiet auf Sansibar mit Kokos und Mango, dazwischen Pflanzen der ursprünglichen natürlichen Formationen. Nach Photographie.



die befahrbare Strecke nur bis zu den Panganischnellen, in einer 160 km langen Talstrecke (ca. 240 km Stromlänge) möglich ist. Zur Verbindung des unteren Rufiji bezw. der Küste mit dem mittleren Ulanga zu einer nach den volkswirtschaftlich und klimatisch wertvollen Hochländern von Uhehe und Ungoni gehenden Verkehrsstraße würde eine Eisenbahnstrecke von ca. 100 km notwendig sein, die von den Panganifällen des Rufiji nach Ngahomas Dorf am Ulanga führen müßte. Die durch diese Unterbrechung entstehende Erschwerung des Verkehrs würde möglicherweise jedoch den praktischen Wert des ganzen Weges auf ein Minimum herabsetzen und zugleich die Bedeutung einer durchgehenden Eisenbahn erheblich wachsen lassen. Dies umsomehr, als der Schiffahrt durch die unzähligen Flußkrümmungen, durch die Veränderlichkeit des Flußbettes und der Höhe des Wasserstandes nicht nur, wie gesagt, fast stets erhebliche Schwierigkeiten bereitet werden, sondern dieselbe auch unter Umständen sehr große Störungen und Unterbrechungen erfahren kann. Schließlich ist ein schwer wiegender Umstand auch der, daß eine solche Wasserstraße, ehe sie die klimatisch bevorzugten und daher wohl für Europäer-Ansiedelung im größeren Maßstabe geeigneten Hochländer erreicht, durch die ungesundesten Striche Ostafrikas führt. Alles in allem wird man dem Wasserwege des Rufiji nur eine Bedeutung für den Lokalverkehr, zum Transport für die Plantagengüter seiner Niederung und des nächsten Umlandes, zusprechen wollen. Der Gouvernementsheckraddampfer »Tormondo« besorgt mit mehreren von ihm geschleppten Leichtern heute den Personen- und Warentransport auf dem unteren Rufiii.

Nicht immer werden die Wassermassen des Rufiji auf ihrem Wege zum Meere die nördlichen Mündungsarme in dem Maße wie augenblicklich bevorzugt haben. Die ziemlich symmetrische Ausbildung des Gesamtdeltas ist im Gegenteil nur unter der Voraussetzung zu verstehen, daß zu anderen Zeiten im Verlaufe der Bildung des Deltas auch den übrigen, heute zum Teil verkümmernden Flußarmen eine bedeutendere Rolle zugekommen ist. Ganz andere Abflußverhältnisse muß der Rufiji in viel früherer Zeit zum Meere gehabt haben, als der Meeresspiegel – während der Bildung der zahlreichen, heute als »Krieks« vom Meere überfluteten kleinen Talsysteme des ostafrikanischen Küstenlandes – weiter draußen und tiefer lag. Der submarine Steilabfall läßt zwischen Ras Mwambamku und der Nordspitze Mafias, sowie zwischen dem Südosten dieser Insel und Kilwa-Kivindye, besonders aber auf letzterer Strecke, eine Reihe von Einkerbungen erkennen, die recht gut

¹ Meyer, H.: Das Deutsche Kolonialreich. 1. Band. S. 108 – 109, 149 – 152.

⁵ Werth, Deutsch-Ostafrika. Band 11.

bei einem um 40 bis 60 m tieferen Meeresspiegel¹ Flußmündungen dargestellt haben können. Besonders weit greift die 50 m-Tiefenlinie südlich der Insel Ssongo-Ssongo in der Richtung auf den heutigen Mohoro-Fluß in den Kontinentalschelf hinein. Aber auch im Norden ist durch die gleiche Tiefenlinie in der Fortsetzung der Ssimba-Uranga-Mündung eine Rinne angedeutet. Wir dürfen wohl annehmen, daß zu jener Zeit die Mündung des Rufiji im Verlaufe der Meeresspiegelschwankung seinen Kurs einige Male geändert hat und dadurch nicht wenig zur Ausbildung der seichten Furche beigetragen hat, die heute den Mafia-Kanal bildet. Über diesen soll weiter unten bei der Behandlung der Insel Mafia noch die Rede sein. Jetzt mag zunächst die Festlandsküste auf der Strecke zwischen der südlichsten Mündung des Rufiji und der Dyengera-Mündung des Matandun nördlich von Kilwa betrachtet werden.

Südlich des Rufiji-Deltas erheben sich aus einem ebenen bis flachwelligen Gelände, bis zu Höhen von über 500 und 600 m ansteigend, die Matumbi-Berge. Im Norden erstrecken sich dieselben in einzelnen Ausläufern, unter denen der 235 m erreichende, flachgipfelige, dichtbewaldete Kitope-Berg westlich der Mohoro-Bucht bis auf 10 km an die Küste herantritt, bis nahe an das Deltagebiet, während das Bergland sich im Osten zu einem Hügelgelände erniedrigt, das sich wiederum ziemlich allmählich zu einem flachen Küstenvorlande absenkt. Das Matumbigebirge, das sich in nordwestlicher Richtung in den Kitschi-Bergen fortsetzt, besteht in den Haupterhebungen aus zwei ziemlich nordsüdlich gestreckten Rücken von je ca. 25 km Länge. Die kammförmigen, stark zerfurchten Erhebungen, die sich durch ihre Formen von den übrigen Berg- und Hügelländern des unmittelbaren Küstenhinterlandes Deutsch-Ostafrikas auffallend unterscheiden, verdanken diese Gestaltung den festen, wenig durchlässigen Gesteinsschichten: meist kalkigen Sandsteinen nebst Schiefertonen, oolithischen Kalken etc. des oberen Jura, aus denen sie fast durchweg aufgebaut sind. Im Osten legt sich in Höhen zwischen 250 und 100 m ü. M. auf die jurassischen Kalksandsteine und Schiefertone stellenweise eine Decke von rötlichen bis graubraunen lehmigen Sanden und sandigen Lehmen der »Mikindanischichten«, vor die an der Küste in einer Breite von etwa 10-15 km sich ein in mehrere ebene Terrassen abgestustes, unter 100 m hohes Vorland ausbreitet. An der Basis der Mikindanischichten wie der Terrassendecken treten streckenweise Tone und Mergel hervor, die vielleicht der Kreideformation angehören.

Die in den jurassischen Gesteinsschichten der Matumbiberge reichlich vorkommenden Schiefertone geben einen recht fruchtbaren Boden. Zu-

¹ Vergl. Bornhardt a. a. O. S. 203, 387 u. a.

sammen mit der den feuchten Seewinden zugekehrten Lage des Gebirges erzeugt dies eine üppige Vegetation. Diese besteht an den nicht im Anbau befindlichen Stellen aus einem mehr oder weniger hohen Busch oder Buschwald. Unter den Kulturgewächsen spielt der Tabak eine besondere Rolle; er ist bei den Eingeborenen sehr geschätzt und wird weithin verhandelt. Das den Matumbibergen vorgelagerte Hügelland trägt einen lichten, häufig mit Bambusdickichten durchsetzten Laubwald, und das der Küste entlangziehende Terrassenland ist auf lehmig-sandigem Boden mit sehr lichtem Walde bezw. mit Busch- oder Baumsteppe bewachsen; auf tonigen Böden des Küstenlandes kommt jedoch nur ein dürftiges, niedriges Buschwerk fort.

Das Hügelland und die Terrassenstufen sind im allgemeinen gut besiedelt. Auf dem sandigen Boden der letzteren gedeiht die Kokospalme sehr gut, und sie findet sich bei allen Dörfern, wie ebenso auch Mangobäume. Neben den Eingeborenenkulturen trägt der Küstenstrich bei Ssamanga jetzt auch Baumwollpflanzungen europäischer Unternehmer (Deutsches Kolonial-Handbuch 1912).

Die Küste selbst zieht sich, im einzelnen ziemlich unregelmäßig verlaufend und zahlreiche Einbuchtungen und Vorsprünge bildend, vom Ras Ndumbo, auf der Südseite der Mohoro-Bucht, südsüdostwärts bis zur Mündung des Dyengera-Matandu, nordwestlich von Kilwa-Kivindye. Diese ganze Küstenstrecke ist von einem breiten Streifen seichten Grundes aus Sand und Schlick eingefaßt, und ein Saumriff ist nicht vorhanden. Gleich südlich von dem aus Mangrowen gebildeten Ndumboliegt das schon genannte größte Dorf dieses Küstenstriches Ssamanga z. T. auf einer durch einen Mangrowearm abgetrennten Insel. Im Beginn des letzten Aufstandes im Süden Deutsch-Ostafrikas wurde der Ort im Juli 1905 niedergebrannt, die Aufständischen plünderten die Inderläden, und ein weißer Ansiedler wurde getötet.² Vier Kilometer südlich von Ssamanga ist auf dem Südufer der zu einem Kriek erweiterten Mündung des Kipuala das Dorf Ssamanga-Fungu gelegen, wenig einwärts der vorspringenden, von hohen Mangrowen bewachsenen Landzunge des Ras Ssamanga-Fungu auf der Südseite des Krieks.

Wie der Kipuala, so führen auch die anderen von den Matumbibergen und seinen Vorhügeln nach der See herabfließenden Bäche stets Wasser, und ihre Mündungen sind zumeist zu kleinen Krieks erweitert: so auch beim Kiperere nördlich, und dem Mto Mpiani südlich vom Ras Wango, das nach Osten sich in ein submarines Riff, Fungu Wango, ver-

¹ Bornhardt: Deutsch-Ostafrika. S. 369-375.

² H. Fonck: Deutsch-Ostafrika. S. 40.

längert. Sieben km westnordwestlich von diesem Kap liegt die Ortschaft Mtingi mit der Baumwollplantage der »Baumwollpflanzungs-Gesellschaft Kilwa«. Südlich von der Mpiani-Mündung beginnt beim Dorfe Mpiani Sandstrand, während bis dahin die Küste mit Mangrowen eingefaßt ist, hinter denen die Dörfer meist versteckt liegen, und von sumpfigem Gelände begleitet wird. Bei Springflut dringt die See in das vielfach sehr niedrige Land ein und überschwemmt es weithin.

Der Matandu, der die Grenze zwischen der Mittel- und der Südküste Deutsch-Ostafrikas bilden mag, hat ebenfalls eine wohl unter Mithilfe des beim Gezeitenwechsel ein- und ausströmenden Seewassers entstandene, erweiterte Mündung, die von der Küstenbevölkerung Dyengera genannt wird. Diese ist durch eine bei Springniedrigwasser trocken fallende Bank gesperrt, der von Flußpferden belebte Fluß aber bis 9 Seemeilen oberhalb derselben befahrbar.¹

Die eben besprochene Küstenstrecke zwischen Kilwa und dem Rufiji-Delta besitzt keinerlei besseren Hafen, und die Schiffahrt an derselben ist überdies durch die zahlreichen vorgelagerten Riffe sehr erschwert, die nur bei günstiger Sonnenbeleuchtung und nicht zu hohem Wasserstande gut zu erkennen sind. Der Schwarm dieser Flachseeriffe, die zum Teil von Inseln gekrönt sind, beginnt schon am südlichen Teil des Rufiji-Deltas und erstreckt sich seewärts bis an den submarinen Steilabfall, dem entlang die Riffe in der Verlängerung derjenigen auf der Ostseite Mafias eine fortlaufende Kette bilden. Das nördlichste Glied derselben trägt die kleine sandige, mit Casuarinen bestandene Okuza-Insel. Es folgt weiter südlich Nyuni, eine kleine Kalk- und Sandinsel mit Gebüsch und wenigen Bäumen. Das südlichste, 6 Seemeilen lange Riff der Außenkette trägt auf seinem nördlichen Teil die baumbewachsene felsige Insel Süd-Fandyowe mit Leuchtturm. 3¹/2 Seemeilen nordwestlich hiervon ist die ansehnliche Insel Ssongo-Ssongo mit einigen kleineren auf einem gemeinsamen Riff gelegen. Sie wird als Songo schon in der älteren Geschichte Ostafrikas genannt, und eine ganz verfallene schirazische Moscheeruine befindet sich ungefähr in der Mitte der Südwestseite nahe am Strande der Insel. Ssongo-Ssongo besteht zum größten Teil aus buschbedecktem Korallenkalk, ist langgestreckt in südost-nordwestlicher Richtung und hat felsige Südwestund sandige Nordostküste; der nördliche Teil der Insel ist sandig und trägt Buschvegetation mit Dumpalmen. Im Kalklande in der Mitte der Insel befindet sich als einzige Wasserstelle derselben ein natürlicher Felsenbrunnen.

Ssongo-Ssongo ist die einzige bewohnte, mit Kokospalmen bestandene Handbuch der Ostküste Afrikas. 1912. S. 321-322.

Insel zwischen Mafia und Kilwa. Das Hauptdorf Maweni liegt im Korallenkalklande im Innern der Insel; weitere Siedelungen sind Kisuni, Makondeni und Pembeni auf der Südostseite am sandigen Strande zwischen Casuarinen, Kokos und Papayabäumen. An der Nordwestspitze ist die kleine Fischer-Ansiedelung Funguni, mit Kokospalmen. Nicht weit davon, bei Ebbe durch eine trocken fallende Sandbank mit der Hauptinsel verbunden, liegt das kleine, mit Gestrüpp und Casuarinen bewachsene Sandinselchen Pumbavu, während auf der Südostseite Ssongo-Ssongos die Kiruani-Felsen sich erheben. Schließlich sei noch die kleine mit Affenbrotbäumen bestandene Insel Ssimaya genannt, im nördlichsten Teil des Riffschwarmes, östlich vom Ras Pombwe (am südlichsten Teil des Rufiji-Deltas). Die näher an Mafia gelegenen Inseln und Inselchen sollen weiter unten zusammen mit der großen Hauptinsel behandelt werden.

IV. Die Südküste.

Allgemeines.

In der Gegend von Kilwa-Kiwindye erreicht der kontinentale Steil-Labfall wieder die Nähe der Festlandsküste, und es beginnt der dritte und südlichste natürliche Küstenabschnitt unserer Kolonie, der in vieler Beziehung dem nördlichsten, der Tanga-Küste, gleicht. Zwar fehlt der Südküste ein fortlaufendes Außen-(Barrier-)Riff, doch finden sich kürzere Strecken, die den Charakter eines solchen tragen: so gleich im Norden die 23 km lange Reihe von Riffen und Untiefen, die vor der von Kilwa in südöstlicher Richtung sich erstreckenden Halbinsel hinzieht und im Süden hakenförmig mit dieser verbunden ist. Einer in Form und Ausdehnung ganz ähnlichen Bildung begegnen wir dann weiterhin ganz im Süden, nördlich von der Rowuma-Mündung, in den die Mnasi-Bai umfassenden Riffen, Inseln sowie der Halbinsel von Msimbati. Dadurch aber, daß hier die Riffe von Landmassen überragt werden, bildet die Mnasi-Bai mit ihrer Umfassung den Übergang zu der Küstenkonfiguration in der Gegend des Kilwa-Kissiwani-Hafens, die wiederum auffallend an die zwischen der Boma-Halbinsel und der Insel Yambe gelegene Strecke der Tangaküste erinnert. Die als ertrunkene Talstücke erkannten Hafenbuchten finden sich entsprechend der fast dreimal so großen Längsausdehnung der Südküste in noch größerer Zahl und schönerer Ausbildung als an der Tangaküste; der Mawudyi-Kriek bei Kilwa-Kissiwani, der Kiswere-Hafen,

¹ Handbuch der Ostküste Afrikas. 3. Auflage. 1912. S. 518-523. - Baumann, O.: Die Insel Mafia. S. 31 und 32.

die Lindi-Bucht, die Ssudi- und die Mikindani-Bai sind die bemerkenswertesten und wichtigsten von ihnen.

Der Meeresboden fällt vor der Südküste auf relativ geringe Entfernung zu Tiefen zwischen zwei und drei Tausend Meter ab. Der Steilrand des Kontinents tritt daher stellenweise außerordentlich dicht an den Strand heran, so auf nur 2 km und weniger südlich von Kilwa-Kissiwani bis zum Kiswere-Hafen, und greift selbst in einige Buchten, namentlich in die Lindi- und in die Mikindani-Bucht, tief hinein. Die ganze Südküste ist (mit Ausnahme einer kurzen Strecke bei Kilwa-Kiwindye) daher auch wieder, wie wir es immer bei der Nähe des submarinen Steilabfalls in unserem Gebiete beobachten können, von einem fortlaufenden Saumriff eingefaßt.

Die Küstenströmung an dieser Südstrecke verläuft nicht mehr allein nördlich und parallel der Küste, wie weiter im Norden. Es machen sich vielmehr hier schon andere Richtungen bemerkbar, die sich schließlich je nach dem herrschenden Monsun in der Nähe oder nördlich von Kap Delgado an der Südgrenze unserer Kolonie in südwestliche Richtung umkehren. Wir befinden uns hier eben schon an bezw. in der Nähe der Teilung des von Osten her auf die Küste setzenden Armes des Südäquatorialstromes in den nördlichen und südlichen Ast. Dementsprechend setzt auch in der Nähe des Landes der Flutstrom (bei Südwestmonsun) von der Nähe der Ssudi-Bai aus einerseits nordwestlich bis nördlich, andererseits aber nach Ostsüdosten der Küste entlang (siehe das Kärtchen auf Seite 7 des 1. Bandes).

Charakteristisch für das unmittelbare Hinterland der deutsch-ostafrikanischen Küste südlich vom Matandu ist eine Zone von Plateauhöhen, die auf 20–30 km an die Küste herantreten und vornehmlich aus den annähernd horizontal gelagerten, nach neueren Untersuchungen² der oberen Abteilung der unteren Kreide angehörenden »Makondeschichten« aufgebaut werden. Sie steigen vom Norden nach Süden, von 250 müber 400 und 500 bis zirka 800 m allmählich oder stufenförmig an und setzen sich auch jenseits des Rowuma auf portugiesischem Gebiet noch fort. Das Gesamt-Plateauland ist durch größere und kleinere Flußtäler in einzelne Teilstücke zerlegt – das Kiturika-Plateau beiderseits des Mawudyi, Mbalawala und Ngarama nördlich vom Mbemkuru, Likonde, Noto, Rondo usw. zwischen Mbemkuru und Lukuledi, Makonde zwischen diesem und dem

¹ Siehe Profil Fig. 10 auf S. 44 des 1. Bandes und das dort im Text dazu Gesagte.

² Wissenschaftliche Ergebnisse der Tendaguru-Expedition. Archiv für Biontologie, Band 3, Heft 1-3 (1914).

Rowuma und Mawia südlich des letzteren –, die die Reste einer offenbar früher zusammenhängenden großen Sedimentärdecke darstellen und am massigsten und ausgeprägtesten plateauförmig im Süden sind, während sie nach Norden allmählich eine immer stärkere Auflösung in Einzelerhebungen plateauartiger Form erfahren. Diese Randplateaus geben namentlich im Süden, wo sie auch am dichtesten an die Küste herantreten, mit ihrer geraden Oberflächenlinie dieser einen wirkungsvollen und eigenartigen Hintergrund.

Zwischen den Kreideplateaus und dem schmalen, niedrigen Terrassenland der Küste schaltet sich die sogenannte Vorplateaustufe ein, die, im allgemeinen in Höhen von ca. 150 bis 250 m, aus tertiären und guartären (Mikindani-) Schichten aufgebaut ist und dem mäßigeren Hügellande der nördlicheren Küstenstriche entspricht. Aber nirgends dort tritt dieses so dicht an die Küste heran und wird das Terrassenland daher auf einen so schmalen Saum reduziert, wie an der Südküste z. B. zwischen der Kiswere- und der Lindi-Bucht, wo die den heutigen Festlandssaum begleitende gehobene Strandterrasse nur rund 2 km Breite hat. Diese alten Strandterrassenflächen bestehen auch hier aus schwachlehmigen Sanden und Granden und dicht an der Küste häufig aus Korallenkalken rezenten bezw. subrezenten (jungdiluvialen) Alters. Vorplateaustufe wie Küstenterrasse ziehen sich in die breiten, die Kreideplateauzone durchbrechenden Talsenken als Talterrassen oder Ebenheiten, sich mehr oder weniger hoch über die heutigen, tiefer eingeschnittenen Talsohlen erhebend, weit hinein.1

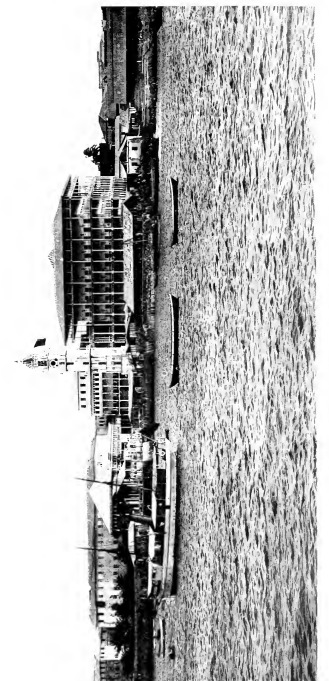
Die größten der der südlichen Küstenlinie Deutsch-Ostafrikas zustrebenden Wasseradern durchbrechen die Plateaugebirgszone, kleinere entspringen dem Plateaulande selbst, indem sie die feuchtere Ostseite derselben entwässern; dazu kommen eine ganze Reihe kleiner Küstenbäche, die ihren Ursprung erst in den Erhebungen der Vorplateaustufe nehmen. Die das Plateaugebiet durchbrechenden Flüsse sind, obwohl keiner von ihnen schiffbar ist, doch insofern von großer wirtschaftlicher Bedeutung, als ihre Täler die Verbindung der Küstenplätze mit den Produktionsgebieten des Innern darstellen; gibt das Mündungsgebiet eines solchen Flusses dann noch als ertrunkenes Talstück einen guten Hafen ab, so wächst dadurch die Bedeutung des betreffenden Tales für den Handelsverkehr noch erheblich. Die bedeutendsten Flüsse der Südküste sind der Matandu als nördlicher, der Rowuma als südlicher Grenzfluß und dazwischen der Mbemkuru und der Lukuledi, die alle vier in bemerkenswertem Parallelismus senkrecht auf die Küstenlinie zu laufen. Der größte von

ihnen, der Rowuma, hat denselben neutralen Charakter, wie der südliche Grenzfluß der Nordküste Deutsch-Ostafrikas, der Pangani, indem hier wie dort die Sedimentzufuhr des Flusses durch Auffüllung des Tales der Ertränkung des letzteren durch das ansteigende Meer erfolgreich entgegengearbeitet hat. Es ist beim Rowuma ebenso wie beim Pangani weder zu einer deutlichen »Kriekbildung« gekommen, wie bei den meisten kleineren Flüssen der Nord- und Südküste, noch zu einer erheblichen Deltabildung, wie bei den großen Flüssen der seichten Mittel-küste.

Das Klima der Südküste Deutsch-Ostafrikas ist im klimatischen Kapitel als südlicher Klimatypus mit nur einer ausgesprochenen Regenzeit gekennzeichnet. Die Gesamtregenmenge im Jahre ist geringer als an der Mittel- und Nordküste. Dennoch scheinen für manche wichtige Kulturen, wie beispielsweise Baumwolle, die klimatischen Verhältnisse des Südens infolge günstigerer Verteilung der Niederschläge vorteilhafter zu sein als diejenigen mehr nördlich.

Die natürliche Vegetation der Südküste besteht auf dem reinen oder schwach lehmigen Sandboden der Küstenterrasse zumeist aus einer lichten Baumgrassteppe, während das Hügelland bezw. die Vorplateaustufe als die am weitesten verbreitete Vegetationsform einen lichten, ganz ansehnlichen Laubwald trägt.¹

Die Bevölkerung des südlichen Küstengebietes setzt sich zusammen aus den mit verschiedenen Swahili-Elementen gemischten Uranwohnern der Küste, die zum Teil, wie die Wangarwe und Wamkambi, nur den Küstenstrich innehatten oder aber, wie Wamuera, Wammakonde u.a., eine weitere Verbreitung haben, und einer umfangreichen Zuwanderung aus mehreren Stämmen des Innern. Diese binnenländischen Zuzüge scheinen unter dem direkten oder indirekten Einflusse vom Süden und Südwesten her vordringender Suluvölker bis in die jüngste Zeit angedauert zu haben. Äußerlich sind alle Küstenleute mehr oder weniger swahilisiert, und in Tracht und Sitten, im Hausbau und anderem Kulturbesitz schließen sie sich der übrigen Küstenbevölkerung Deutsch-Ostafrikas an. Die Eingeborenen des südlichen Küstenstriches bauen Sorghum, Mais, Maniok, Erdnuß, Zuckerrohr, Sesam, Tabak, wenig Bananen, hier und da Bataten usw. Auf dem schwach lehmigen Sandboden der Küstenterrasse gedeiht die Kokospalme vorzüglich, während auf den tonigen Böden der küstennahen Tertiärschichten die Hauptgetreidepflanzen Sorghum und Mais stellenweise in hervorragender Qualität gezogen werden. Neben dem Ackerbau betreiben die Küstenleute lagd und Fischerei, auch beuten sie ¹ Bornhardt: Ostafrika. S. 446.



Stadt Sansibar, Palastviertel vor dem Bombardement von 1896. Hach Photographie.

Tafel 30

in der üblichen Weise durch Aufhängen ausgehöhlter Stammstücke den Honig der wilden Bienen aus.¹

Die großen wirtschaftlichen Vorzüge, die das südliche Küstenland durch die Reihe guter Häfen, durch günstige Verbindungswege nach dem Innern u. a. aufweist, konnten demselben nicht zugute kommen, so lange das Hinterland durch die Sklavenzüge der Araber so schwer mitgenommen und gleichwie durch die Einfälle der zuluartigen Mafiti entvölkert und verödet wurde.² Die Wirkungen dieser Zustände machten sich aber ganz besonders im Küstengebiet bemerkbar, als mit der Einführung der deutschen Verwaltung geordnete Verhältnisse und eine strenge Kontrolle der Ausfuhr Platz zu greifen drohte. Daß an den altberüchtigten Sklaven-exportplätzen der Südküste damals die Erbitterung unter den Arabern keine geringe war, ist zu erklärlich, da diese einsehen mußten, daß mit der Herrschaft der Deutschen der für sie so gewinnbringende Handel mit Menschenware ein Ende haben würde. Während des großen Küstenaufstandes Ende der 1880er Jahre nahmen die Verhältnisse an der Südküste daher von Anfang an einen sehr ernsten Charakter an.

An demselben Tage, an dem die aufständische Bewegung an den nördlichen Küstenplätzen ihren Anfang nahm, kam es auch in dem südlichen Teil von Deutsch-Ostafrika zu Unruhen. Da die Araber sich hier allein wohl zum offenen Widerstand zu schwach fühlten, so scheint es nicht ausgeschlossen, daß sie den kriegerischen Stamm der Wajao, die häufiger Erpressungszüge nach der Küste zu unternehmen pflegten, veranlaßten, gegen die Europäer vorzugehen. Am 20. September 1888 erschienen die Wajao vor Mikindani und sammelten sich daselbst bis zum 23. zu Tausenden an. Die Vertreter der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft mußten unter dem Feuer der Wilden auf einer Dhau die Stadt verlassen. Sie fuhren nach Lindi, in der Absicht die dortigen Beamten der Gesellschaft aufzunehmen, entgingen jedoch selbst kaum der Gefangennahme und gelangten später mit Hilfe eines englischen und eines deutschen Kriegsschiffes nach Sansibar.

In Lindi versuchten die Araber beim Erscheinen der Wajao einen Verrat gegen die Deutschen, indem sie zum Schein mit diesen gegen die Wilden ziehen und die Europäer dann niedermachen wollten. Letztere

v. Eberstein: Über die Rechtsanschauungen der Küstenbewohner des Bezirkes Kilwa. Mitteil. aus den Deutschen Schutzgebieten. Bd. 9. 1896. S. 170–183. – H. F. v. Behr: Die Völker zwischen Rufiji und Rovuma. Mitteil. aus den Deutschen Schutzgebieten. Bd. 6. 1893. S. 69–87. – F. Stuhlmann: Bericht über das deutsch-portugiesische Grenzgebiet am Rovuma. Ebenda, Bd. 10. 1897. S. 182–188 (Bevölk. S. 186–188). – W. Bornhardt Deutsch-Ostafrika. S. 446 und 447.

² Stuhlmann: Zur Kulturgeschichte Ostafrikas, S. 867.

erfuhren jedoch von der Absicht der Araber, traten in Verhandlungen mit den Wajao, und gegen ein Lösegeld wurde der Friede versprochen. Der arabische Akida versuchte nun nochmals Verrat zu üben, jedoch gelang es den Beamten auf einem kleinen Boote zu entkommen; sie wurden von einer Dhau aufgenommen und nach Sansibar gebracht.

Schlimmer war der Ausgang in Kilwa. Am 23. September erschienen die Wajao zu mehreren Tausenden vor der Stadt und verlangten die Übergabe der im Hause der Gesellschaft eingeschlossenen Beamten Krieger und Hessel, welche ununterbrochen beschossen wurden und sich verzweifelt gegen die gewaltige Übermacht verteidigten. Das deutsche Kriegsschiff »Möwe« erschien auf der Reede, und die Beamten schienen gerettet. Infolge einer allzu wörtlich aufgefaßten Weisung ließ der interimistische Befehlshaber des Schiffes den in der Stadt bedrängten jedoch keine Hilfe bringen und fuhr am folgenden Tage wieder fort. Bei einem letzten Versuche Signale abzugeben und die Marine zur Hilfeleistung zu bewegen, wurde Krieger von den Rebellen erschossen. Diese stürmten jetzt in hellen Haufen gegen das Haus und nahmen dasselbe, während Hessel, dem nunmehr keinerlei Möglichkeit einer Rettung mehr gegeben war, um einem qualvollen Martertode zu entgehen, seine Kugel gegen sich selbst richtete.

Erst nachdem der Aufstand im Norden mit Buschiris Hinrichtung gänzlich gedämpft war, begab Wißmann sich mit seinen sämtlichen Dampfern nach dem Süden, um, unterstützt von der Marine, auch dort Ruhe und Ordnung wieder herzustellen und das Gebiet den Deutschen wiederzugewinnen. Kilwa war von den Aufständischen nach der See zu durch starke Befestigungen gedeckt und wurde vom 1. bis zum 4. Mai 1890 von den Kriegsschiffen »Schwalbe« und »Carola« heftig bombardiert. Infolge davon brach in der Nacht vom 3. zum 4. Mai in der Stadt eine große Feuersbrunst aus, und die Aufständischen hatten sich nach Plünderung der indischen Kaufläden schon zurückgezogen, als Wißmann am 4. mit 1200 Sudanesensoldaten vom Süden her vor der Stadt erschien. Nur beim Anmarsch der Schutztruppe hatten die Rebellen wiederholt versucht, dieselbe aufzuhalten, wurden aber immer gleich zurückgeworfen.

Am 10. Mai 1890 wurde der nächst Kilwa bedeutendste Platz des Sklavenhandels, Lindi, nach erfolgreicher Beschießung von den deutschen Schutztruppen im Sturm genommen und besetzt, und nachdem noch einige siegreiche Scharmützel in der Umgegend stattgefunden hatten, kamen alle Araberchefs, um ihre Unterwerfung anzuzeigen. Wenig später, am 14. Mai, wurde auch Mikindani und zwar ohne Kampf durch den

Reichskommissar besetzt. Auch Ssudi unterwarf sich freiwillig. Damit waren alle größeren Küstenplätze des Südens erobert.¹

Während die nördlicheren Küstenplätze nach Niederwerfung des Araberaufstandes einer ruhigen Entwicklung und wirtschaftlichem Aufschwunge entgegengingen, wollte der Süden noch lange nicht zur Ruhe kommen. Im Jahre 1894 hatte der Sultan Hassan bin Omar, der im Hinterlande von Kilwa saß, mit seinem Anhange und im Verein mit der einverstandenen Küstenbevölkerung einen Überfall auf die Stadt Kilwa versucht. Er wurde zurückgeschlagen. Die Versuche, Hassan friedlich zur Unterwerfung zu bringen, gingen fehl. Es rückte daher gegen Ende 1895 eine große Truppenmacht von vier Kompagnien gegen Hassans Sitz in wildzerklüfteter, schwer zugänglicher Gebirgsgegend am Mawudjibache vor. Die Expedition hatte nur einige kleinere Gefechte zu bestehen; Hassan bin Omar zog sich zurück und wurde später in Luawa gefangen genommen. Die Truppen durchstreiften darnach das Land, um auf die Hauptanhänger Hassans zu fahnden und diese zur Bestrafung zu bringen.

Gegen den Wayao-Sultan Machemba auf dem Makonde-Plateau südwestlich von Lindi waren nach Niederwerfung des Araber-Aufstandes mehrmals infolge des ungünstigen außerordentlich schwierigen Buschgeländes, das seine Residenz Luagala umgab, Kriegszüge unternommen worden, die aber erfolglos blieben. Es hatte sich daher die Überzeugung bei den Machembaleuten Bahn gebrochen, daß sie innerhalb ihres zirka 4 km breiten Buschgürtels vollkommen sicher seien. Daher mußte mit allen Mitteln seine Unterwerfung erzwungen werden. Machemba, von der Gefangennahme Hassans unterrichtet, kam der Anfang Dezember 1895 gegen ihn ausgesandten Expedition jedoch entgegen und versprach seine völlige Unterwerfung. Nicht lange hielten aber seine Versprechungen an, und gelegentlich der Einführung der Hüttensteuer in seinen Dörfern kam es wieder zur offenen Auflehnung und zu Frechheiten gegen das Bezirksamt Lindi. Dieser Zustand dauerte bis 1899. Machemba wurde nochmals aufgefordert sich zu unterwerfen; diesmal vergebens. Am 9. und 10. luli wurde dann mit 2 Kompagnien Schutztruppe und 2 Maschinengewehren unter unsagbaren Schwierigkeiten und dem Feuer der Machembaleute langsam durch den dichten Busch vorgedrungen und Machembas Sitz Luagala genommen. Er selbst entkam über den Rowuma auf portugiesisches Gebiet. Nachdem jedoch die ganze Umgegend zur Unterwerfung gebracht war und eine Anzahl aufsässiger Jumben und Freunde Machembas gefangen genommen und viele hundert Gewehre einge-

¹ P. Reichard: Deutsch-Ostafrika. Leipzig 1892. S. 152-137, 221-223. - R. Schmidt: Geschichte des Araberaufstandes. Frankfurt a. O. 1892. S. 198-217.

bracht waren, war der Erfolg genügend und verfehlte namentlich seine Wirkung nicht auf die gesamte Küstenbevölkerung des Südens.¹

Im lahre 1905 kam es dann von neuem zu einem große Ausdehnung annehmenden Aufstande in Deutsch-Ostafrika. Die unmittelbare Ursache war die hoffnungslose Verschuldung, in die die Wandonde, Wamatumbi und andere Leute den farbigen Aufkäufern von Kautschuk gegenüber dadurch geraten waren, daß der Ertrag der Kautschuk-Lianen in den Buschgehölzen ihrer Länder bei dem sinnlosen Raubbau rasch abgenommen hatte und in ein krasses Mißverhältnis zu den bereits darauf erhaltenen Vorschüssen geraten war. Im Süden und an der Küste nahm die mit großer Schnelligkeit um sich greifende und sich gegen das deutsche Gouvernement richtende Bewegung ihren Anfang. Wenige Tagemärsche von Kilwa entfernt, in den Matumbibergen, brach Ende Juli 1905 die Rebellion los, die mit Windeseile sich verbreitete. Der Ort Ssamanga, an der Küste südlich vom Rufiji-Delta, wurde niedergebrannt, und die Läden der indischen Händler wurden geplündert. Der mit zwei Missionsschwestern und zwei Laienbrüdern auf dem Marsche ins Innere befindliche apostolische Präfekt Kassian Spieß von der St. Benediktus-Missionsgesellschaft fiel mit seiner Begleitung den rebellischen Eingeborenen zum Opfer. Darauf wurde die Station Liwale im Dondeland angegriffen, niedergebrannt und seine kleine Besatzung fast vollkommen niedergemacht.

Durch diese Erfolge der Aufständischen wurde die Bewegung sehr gefördert und ergriff in rascher Folge das Hinterland von Kilwa und Lindi, auch den Süden des Bezirkes Daressalam, die Bezirke Rufiji, Mahenge, die Ulangaebene, einen Teil von Iringa usw. Schließlich war fast der ganze Süden der Kolonie im Aufstand. Gleich im Anfang wurden die verfügbaren Streitkräfte der Schutztruppe nach den Aufstandsgebieten geworfen und in einer Reihe von Gefechten den hartnäckig und erbittert kämpfenden Rebellen erhebliche Verluste beigebracht. Die Lage schien ernst genug, daß das Gouvernement drahtlich Hilfe vom Mutterlande erbat, worauf zwei kleine Kreuzer aus Ostasien und eine Kompagnie Marine-Infanterie schleunigst nach Daressalam entsandt wurden. Schon vorher beteiligte sich der Kreuzer »Bussard« an der Unterdrückung des Aufstandes, landete Mannschaften zum Schutze der Küstenstationen und machte Strafzüge gegen die Aufrührer. Nach Eintreffen der Marineinfanterie wurden eine Reihe von Plätzen an der Küste von denselben besetzt und je eine Abteilung nach Morogoro und Mpapua entsandt. Von den weniger bedrohten Stationen wurden Abteilungen herangezogen, schleunigst neue Rekruten ausgebildet und zusammen mit den noch ver-1 H. Fonck: Deutsch-Ostafrika. Berlin 1910. S. 135-151.

fügbaren Truppen ein Expeditionskorps formiert, das von Kilwa aus ins Innere nach Liwale-Mahenge-Songea vorgehen sollte. Ebenso wurden 250 in Massaua angeworbene Rekruten in Eile ausgebildet und in den Aufstandsgebieten verwendet.

So wurde in allen Bezirken der Aufstand unter schweren Verlusten der Rebellen bekämpft. Viele Rädelsführer konnten gefangen genommen werden, und große Scharen Aufständischer kamen zur Unterwerfung und Ablieferung der Waffen. Die Zahl der Gefallenen und Verwundeten betrug auf Seite der Eingeborenen einige Tausend. Auch die Gouvernementstruppen, die vielfach mit großen Schwierigkeiten, durch Mangel an Verpflegung, Trinkwasser, Träger, durch Hochwasser usw., zu kämpfen hatten, hatten einige größere Verluste zu verzeichnen.¹

Die Folgen des Aufstandes haben sich noch lange bemerkbar gemacht, zumal auch in den Küstenbezirken Rufiji, Kilwa und Lindi. Nicht nur sind die durch die Kämpfe hervorgerufenen Verluste an Menschenleben sehr bedeutend gewesen; viele Eingeborene hatten sich in den Busch verkrochen und keine größeren Felder angelegt, auch Mißernten infolge von Dürre kamen hinzu. Hungersnot und Krankheit waren die natürliche Folge und forderten größere Opfer als der Krieg selbst. Auch trat stellenweise eine Entvölkerung durch Abwandern der Leute nach Gegenden mit besseren Lebensbedingungen ein. Nur erst im Bezirk Lindi waren Anfang 1908 die Folgen des Aufstandes ziemlich überwunden; durch ausnahmsweise günstigen Ernteausfall im Jahre 1907 und eine Zuwanderung von Eingeborenen aus dem Ssongea-Bezirk war hier die frühere Abnahme der Bevölkerung infolge der Zusammenstöße mit der Schutztruppe, Abwanderung über den Rowuma und Ende 1906 ausgebrochener Hungersnot wieder aufgewogen².

Einzelbeschreibung.

Fünf km südöstlich der Dyengera-(Matandu-)Mündung liegt gleich westlich eines niedrigen Mangrowevorsprunges, des Ras Miramba, auf einer 5–10 m hohen Terrassenstufe der größte Platz der Südküste, die Stadt Kilwa-Kiwindye, von dem plateauförmigen, 165 m hohen Ssingino in ihrem Rücken überragt. Ausgedehnte Kokospflanzungen umgeben den Ort und dehnen sich, mit schattigen Mangobäumen untermengt und mit Bataten- und Maniokfeldern abwechselnd, über den Ssingino aus. Die Stadt besteht aus Lehmhütten und einer Anzahl Steinhäusern und ist weitläufig gebaut, so daß sie, obwohl nur ca. 4000 Einwohner

¹ H. Fonck: Deutsch-Ostafrika. S. 57-44. - Hans Meyer: Deutsches Kolonialreich. Bd. 1. S. 126, 135, 141.

² Denkschrift über Ostafrika. 1906/07. S. 3, 9. 1907/08 S. 3.

(mit ca. 40 Europäern) zählend,¹ ziemlich groß erscheint. Am Ufer erheben sich das weiße mit turmartigem Aufbau versehene Stationsgebäude und andere Steinbauten des Europäerviertels. Neben drei deutschen befindet sich etwa ein Dutzend indische Handelshäuser bezw. Läden in der Stadt. Sehenswert ist ein aus Privatmitteln errichtetes Schwimmbad.

In seiner Beziehung zur See hat Kilwa-Kiwindye die schlechteste Lage von allen größeren Plätzen der Südküste. Vor der Stadt liegt eine bei Niedrigwasser bis 1/2 Seemeile hinaus trockenfallende Sand- und Schlickbank, und seichter Grund mit felsigen Stellen reicht 11/4 Seemeilen vom Strande nordwärts. Die vor der Küste liegenden von der Brandung umtobten Riffe erschweren die Anfahrt. Die großen Schiffe müssen weit draußen vor der Stadt, 13/4 Seemeilen vom Strande, im offenen, nur durch die Riffe einigermaßen geschützten Wasser vor Anker gehen; die Schiffe sind hier zuweilen hoher Dünung ausgesetzt, und das Löschen der Waren und Landen von Personen ist durch die enorme Entfernung des Ankerplatzes sehr erschwert. Wenn dennoch Kilwa-Kiwindye der bevölkertste Platz der Südküste ist, so verdankt der Ort dieses seiner Lage zum Binnenlande. Die Stadt liegt am Ausgange des Matandu-Tales, das als breite, beguem zu passierende Senke das Matumbi-Bergland im Norden von dem Kiturika-Plateau im Süden trennt und so ein natürliches Eingangstor zu dem dichtbesiedelten und fruchtbaren Donde-Hinterland bildet. Der Verkehr geht auf der Südseite des Flusses über die leidlich besiedelte und bebaute Plateauvorstufe landeinwärts. Früher liefen in Kilwa-Kiwindye die verschiedenen Sklavenstraßen aus dem Innern zusammen, und auf der durch ihr seichtes Wasser gegen die englischen Kriegsschiffe gesicherten Reede sammelten sich die Fahrzeuge, die die begehrte Menschenware nach verschiedenen Märkten überführten.²

Kilwa-Kiwindye ist Bezirksamtssitz; Zollamt II. Klasse und Postanstalt befinden sich am Ort. Die Stadt hat eine Regierungsschule für farbige Kinder und ein Eingeborenen-Hospital. Ein Denkmal in der Stadt erinnert an den Heldentod der Beamten der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft während des Araberaufstandes (vergl. S. 74). Drei größere deutsche Handelshäuser haben Niederlassungen in Kilwa. Die Küstendampfer der Deutschen Ostafrika-Linie und der Gouvernementsflottille laufen die Stadt regelmäßig an. Diese hat unter dem letzten Aufstande 1905/06 und seinen Folgen naturgemäß stark gelitten, und es ist viel geschehen, um die Stadt und ihre Bewohner die Wirkungen der traurigen Zeit wieder

¹ Hans Meyer: a. a. O. S. 112; Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912. S. 323; Deutsches Kolonialhandbuch, 1912, S. 48.

² Von der Deckens Reisen in Ostafrika. Band 1. S. 146. – Burton: Zanzibar, Band 2. S. 347.

vergessen zu machen. Der früher in gesundheitlicher Beziehung wohl mit Recht stark verrufene Ort¹ hat auch durch Anlage einer Leitung ein einwandfreies Trinkwasser erhalten, das einem Quellhorizonte entstammt, der durch Auflagerung der durchlässigen sandigen Schichten der Mikindani-Stufe auf der Höhe des Ssingino-Berges auf undurchlässige Lehme und Tone gebildet wird.²

In der Umgebung Kilwa-Kiwindyes macht sich außer der niedrigen, die Stadt selbst tragenden 5–10 m hohen Terrasse eine Stufe von 20–30 m Meereshöhe bemerkbar, deren Oberfläche aus einem leichten lehmigen Sande besteht, der viele Kokospalmen und Mangobäume trägt, die vorzüglich gedeihen und sich bei den zahlreichen Siedelungen dieser Terrasse erheben. Zwischen dem Dyengera und Danyanga gewinnen die Eingeborenen auf einer tonigen, bei Springflut z. T. unter Wasser stehenden Ebene in kleinen Bodenvertiefungen, in denen das Seewasser bis zur nächsten Springflut verdunstet, Salz, das sie gegen Feldfrüchte umtauschen.³

Der der Kokospalme zusagende Boden in der näheren und weiteren Umgebung Kilwas wird auch von europäischen Pflanzern und Gesellschaften ausgenutzt, und große Palmenpflanzungen wurden von diesen im Bezirke angelegt.⁴ »Ölfrüchte, Pflanzenöle, Pflanzenwachs« wurden in Kilwa im Jahre 1911 für 258 305 Mk. ausgeführt. Noch bedeutender ist mit 301027 (im Jahre 1911) der Export an »Pflanzenfasern« = Baumwolle, die z. T. in der Umgebung der Stadt, teils in dem Küstenstreifen nördlich des Mantandu sowie im weiteren Hinterlande angebaut wird. In Kilwa-Kiwindye hat die Deutschwestafrikanische Gesellschaft eine Ginanlage. Es scheint, als wenn das Klima der Südküste mit nur einmaliger Regenzeit dem Baumwollbau weit bessere Aussichten bietet, als die Regenverteilung der Küstenstriche nördlich vom Rufiji.

Die Gesamtausfuhr Kilwa-Kiwindyes war im Jahre 1911 gegen das vorhergehende Jahr um 772 525 Mk. zurückgegangen; auch die Einfuhr hatte eine Einbuße erlitten und der Gesamthandel mit 2 243 491 Mk. im Jahre 1911 gegen 3 126 250 Mk. in 1910 um den Betrag von 882 759 Mk. nachgelassen. An dem Rückgang des Handels in Kilwa war in erster Linie der wildwachsende Kautschuk beteiligt, der bisher noch immer in erheblichen Mengen aus dem Donde-Hinterlande etc. nach Kilwa kam, wo die Dürre des Berichtsjahres die Zapfzeit sehr verkürzte und wo auch infolge

¹ Von der Deckens Reisen, a. a. O. S. 146. - Burton, a. a. O. Bd. II. S. 343 ff.

² Bornhardt: Deutsch-Ostafrika, S. 383. Nach Tornau (Ber. über Land- u. Forstwirtschaft, Bd. 2. S. 130) ist das Wasser jedoch infolge hohen Kochsalzgehaltes nicht als Trinkwasser geeignet.

³ Bornhardt: a. a. O. S. 379.

⁴ Hans Meyer: a. a. O. S. 112.

der gefallenen Kautschukpreise die Sammeltätigkeit nachgelassen hat.¹ Die letzte Denkschrift für 1912/13 verzeichnet wieder eine Mehrausfuhr im Werte von 187215 Mk., und wenn auch die Einfuhr noch weiterhin zurückgegangen ist, so ist doch der Gesamthandel mit 2311178 im Jahre 1912 um 67687 gegen das Jahr vorher wieder gestiegen.² In runden Tonnen betrug der Güterverkehr

	Einfuhr	Ausfuhr	zusammen
1912	1312	2206	3518
1913	1148	1947	3095

1913 verkehrten auf der Reede von Kilwa 55 Dampfer mit zusammen 87 800 Reg.-Tonnen.

Von dem genannten südlich von Kilwa-Kiwindye sich erhebenden, von einem Bismarckturm gekrönten Ssingino-Hügel aus erstreckt sich eine meist niedrige Halbinsel in südöstlicher Richtung und knapp 20 km Länge gegen die Insel hin, die das alte historische Kilwa trägt. Die Halbinsel erhebt sich im allgemeinen nicht mehr als 20 m über Meer und gehört dem Terrassenlande an, dessen lehmige Sande von tertiären Tonen unterlagert werden. Die letzteren werden da, wo sie unverhüllt an die Oberfläche treten, von den Eingeborenen kaum in Anbau genommen, während die Landzunge sonst ausgedehnte Felder und Kokospflanzungen trägt. An der Wurzel der Halbinsel ragt der den Mikindanischichten angehörende Mpala-Hügel bis 110 m Höhe auf.

Vom Gipfel dieser Erhebung bietet sich ein umfassender Blick auf den sich unmittelbar zu seinen Füßen ausdehnenden und teilweise durch die beschriebene Halbinsel vom offenen Meere abgetrennten Mavudyi-Kriek und seine Umgebung. Besonders augenscheinlich wird hier beim Anblick der weit hinauf von der See erfüllten Furchen des Haupttales des Mavudyi wie der zahlreichen Nebentäler, daß das Meer in geologisch ganz junger Zeit angestiegen und in die vorher durch die erodierenden Kräfte der Landgewässer geschaffenen Hohlformen eingedrungen ist. Das Bergland, aus dem der Mavudyi in engem, gewundenen Tale hervorbricht, ist das Kiturika-Plateau, die nördlichste der weiter oben kurz besprochenen, aus den sogenannten Makondeschichten der Kreideformation aufgebauten Plateauerhebungen, die das Hinterland der südlichen Küstenstrecke Deutsch-Ostafrikas charakterisieren. In der an die Sächsische Schweiz erinnernden Gebirgslandschaft am Mavudyi, die in ihrem wildzerklüfteten Charakter von großer Schönheit ist und durch ihre Höhlen und

¹ Denkschrift über Ostafrika, 1911/12. S. 14, 38.

² Denkschrift über Ostafrika, 1912/13. Statistischer Teil, S. 156, 175 und 177.

³ Bornhardt: a. a. O. S. 384.

das Gewirr von Klippen und Schluchten sichere Schlupfwinkel bietet, hatte sich seinerzeit der aufständische Häuptling Hassan bin Omar festgesetzt.

Das Kiturika-Plateau bildet mit dem angrenzenden Hügellande den Hintergrund des Mawudyi-Krieks nebst den südlich an diesen anschließenden Buchten und Einlässen, die in ihrer Gesamtheit von der vorhin geschilderten Halbinsel und den in der südlichen Fortsetzung derselben gelegenen Inseln, von denen die größten Kilwa und Ssongo-Manara sind, von der offenen See abgetrennt werden. Der südliche Teil der Gesamtbucht führt den Namen Ssangarungu-Hafen und läuft in den vielverzweigten Gongo-Kriek aus.

Das auf der Nordwestecke der Kilwa-Insel gelegene Kilwa-Kissiwani, d. i. »Kilwa auf der Insel«, heute ein kleines Fischerdorf mit Zollposten, einem indischen Laden und der Mangrowegewinnungsanlage von G. Denhardt & Co., ist der historisch nachweisbar älteste Ort an der deutsch-ostafrikanischen Küste; es ist das alte Quiloa der Portugiesen, das Kiloat der Araber. Ruinen aus drei Perioden seiner Geschichte: der altarabisch-persischen Zeit 987 bis 1498, der portugiesischen Zeit von 1498-1698 und der jüngeren arabischen Zeit 1698 – 1826 (Taf. 24), finden sich noch heute auf der Insel und stellen in ihren imposanten Mauerresten beredte Zeugen aus jenen Zeiten dar, über die uns die Chroniken nur dürstig berichten, die aber von so großer kultureller Bedeutung für das ganze Küstenland Deutsch-Ostafrikas gewesen sind. Die Reste zweier Moscheen stammen zweifellos aus der ältesten, der schirazischen Periode. Das aus kleinen flachen Kuppeln bestehende Dach ruht auf rechteckigen, von einfachen Kapitälen gekrönten Säulen; in den Kuppeln sind chinesische Porzellanteller und Tassen eingemauert. Wenig nördlich dieser Ruinen erhebt sich unmittelbar am Strand das mächtige um die Wende des 19. lahrhunderts von dem arabischen Statthalter Vakuti erbaute Fort: es hat guadratischen Grundriß bei 20 m Seitenlänge, krenelierte Mauern und runde Ecktürme. Durch eine schöngeschnitzte Holztür gelangt man in den ganz mit Gras und dichtem Busch bewachsenen Hof. Im Westen der Insel liegen die portugiesischen Bauten, die trotz ihres Alters von 300-400 lahren zum Teil noch vollständig erhalten sind. Es ist ein großes burgähnliches Gebäude, an das sich eine drei Höfe umfassende Mauer mit Ecktürmen anschließt. Auf der westlichen Seite der Insel ist schließlich im dichten Buschwerk verborgen noch ein weiteres Trümmerfeld, dessen Ruinen wesentlich verschieden von den übrigen erscheinen. Es sind die Reste einer Befestigung in Form eines ca. 100 m langen und 70 m breiten Parallelogramms mit

¹ Fonck: a. a. O. S. 140.

⁶ Werth, Deutsch-Ostafrika Band Il.

achteckigen, vollkommen massiven Türmen in den vier Ecken und in der Mitte der Längsmauer. In der Nähe liegen die Reste einer kleinen, von einer Mauer umgebenen Stadt von ca. 50 Häusern.

Eine den Portugiesen bei der Eroberung Kilwas im Jahre 1505 in in die Hände gefallene Chronik berichtet uns über die ältere Geschichte der Stadt, Kilwa-Kissiwani, die Hauptstadt des alten Reiches Kilwa, ist danach etwa im lahre 975 von Ali, einem Sohne des Sultans Hassan, gegründet worden. Er soll wegen Familienzwistigkeiten seine Heimat Schiraz in Persien verlassen haben und mit zwei Schiffen von Ormuz aus nach den schon früher von Arabern gegründeten Ansiedelungen Brawa und Mogdischu an der Somaliküste gelangt sein. Von hier aus fuhr er weiter südwärts der ostafrikanischen Küste entlang und erbaute die später zu mächtiger Blüte gelangte Stadt Kilwa. Einer von Alis Söhnen erweiterte seine Herrschaft bis Mafia und Sansibar und nahm den Titel Sultan an, den auch seine (bis zur Ankunft der Portugiesen 45) Nachfolger beibehielten. Um das Ende des 12. Jahrhunderts regierte Hassan, Sohn des Daud bin Seliman, des elften Herrschers von Kilwa, 18 lahre über Kilwa und machte die Stadt, in der er ein großes Fort und viele Steinbauten aufführte, zur Beherrscherin des Handels bis nach Sofala hinunter. Um jene Zeit trat auch das uralte Kulturvolk der Chinesen in Beziehungen zur ostafrikanischen Küste, was durch Funde chinesischer, aus dem 6. bis 12. Jahrhundert unserer Zeitrechnung stammender Münzen in Kilwa und Mogdischu erhärtet wird. Nach Ibn Batuta, der im Jahre 1331 die ostafrikanische Küste besuchte, war Kilwa die schönste und bestgebaute unter den ihm bekannten Städten.

Nachdem Vasco da Gama 1498, auf der Reise nach Indien an der Ostküste Afrikas entlang segelnd, Kilwa zufällig oder durch die Absicht seines arabischen Lotsen verfehlt hatte, wurde im Jahre 1505 die Stadt von den durch den Wohlstand derselben verlockten Portugiesen unter dem ersten Vizekönig von Indien Dom Francisco d'Almeida ohne Kampf genommen und Mohammed Ankonij, gegen die Verpflichtung Tribut zu zahlen, zum Statthalter ernannt; als Stützpunkt ließ Almeida das Fort St. Jago erbauen. 1507 wurde Kilwa jedoch wegen des schlechten Klimas von den Portugiesen wieder aufgegeben, die Festung durch den damaligen Befehlshaber Francisco Pereira Pestana geschleift und der frühere Sultan Ibrahim wieder zur Übernahme der Herrschaft bewogen. Im Jahre 1598 erlitt Kilwa einen Einfall der Wasimba-Sulu und wurde vollkommen zerstört. Hundert Jahre später wurde von Sif bin Sultan, dem Herrscher von Oman, Mombasa erobert, die Portugiesen 1 Nach Karstedt (a. a. O. S. 267/68) liegt hier die eigentliche Schirazi-Niederlassung vor.

an der ganzen Küste nördlich vom Kap Delgado getötet oder vertrieben und alle Städte, darunter auch Kilwa, in Abhängigkeit von Oman gebracht. Später soll es zwar nach Berichten der Portugiesen nochmals in deren Händen gewesen sein; jedoch melden die Araber hiervon nichts. Im Jahre 1786 wird allerdings unter dem Imam Said bin Achmed von Maskat nochmals die Anerkennung der arabischen Oberherrschaft über die ganze ostafrikanische Küste nördlich vom Kap Delgado erwähnt. Überhaupt sind wir über die Schicksale der Stadt Kilwa in den letzten drei Jahrhunderten, abgesehen von der allerjüngsten Zeit, sehr schlecht unterrichtet.¹

Die Ruinen der Kilwa-Insel haben noch insofern ein besonderes Interesse. als sie uns einen direkten Beweis für das noch in historischer Zeit fortgedauerte Ansteigen des Meeresspiegels an der ostafrikanischen Küste geben, dessen geologische Wirkungen uns in verschiedenen Formen hier immer wieder begegnen. Der größte Teil der Ruinen befindet sich in einer derartigen Lage zur See, daß die Grundmauern der Bauwerke zur Flutzeit unter dem Meeresspiegel liegen und bei Springhochwasser eine teilweise Überflutung des alten Stadtbodens eintreten muß (Taf. 24, unten). Da man nun nicht annehmen kann, daß die ehemaligen Bewohner Kilwas in den verschiedenen Zeitperioden die Bauten von vornherein in ihrer jetzigen tiefen Lage aufgeführt haben, so muß wohl der Untergrund derselben seitdem eine Senkung erfahren haben bezw. der Meeresspiegel gestiegen sein; und zwar darf der Betrag dieser Niveauverschiebung auf mehrere Meter veranschlagt werden. Daß diese Senkung auch heute noch andauert, wird wahrscheinlich gemacht dadurch, daß auch das erst zu Anfang des letztvergangenen lahrhunderts erbaute arabische Fort sich in der gleichen geschilderten Lage zum Flutspiegel befindet und in gleicher Weise wie ein Teil der älteren Baureste stark unter der Brandungswelle zu leiden hat.2

Es wäre zu wünschen, daß diesen und anderen geschichtlichen Bauresten Deutsch-Ostafrikas eine genauere Untersuchung durch archäologisch geschulte Forscher zu teil würde und die Ruinen selbst als Geschichtsdenkmäler vom Gouvernement geschützt und vor gänzlichem
Verfall bewahrt würden.

Kilwa-Kissiwani gebührt nicht nur der historische Vorrang vor dem

Behr: Die Ruinen von Kilwa. Deutsches Kolonialblatt. III. 1892. S. 643 – 645. – Stuhl-mann: Zur Kulturgeschichte Ostafrikas, S. 864. – Brode: Tippu Tipp, Berlin 1905, S. 4 – 5.

⁻ Von der Deckens Reisen in Ostafrika, 3. Band, 3. Abt. Geschichte Ostafrikas, S. 1-40. - Burton: Zanzibar. London 1872, Vol. II, S. 359 und 360. - Hans Meyer: Deutsches Kolonialreich, Bd. 1, S. 113. - R. Fitzner: Deutsches Kolonial-Handbuch, Bd. 1, 2. Aufl. 1901, S. 307.

² Bornhardt: Zur Oberflächengestaltung und Geologie Deutsch-Ostafrikas, S. 385–387. 6*

heute bedeutenderen Kilwa-Kiwindye, sondern es hat auch vor letzterem den Vorzug eines ausgezeichneten Hafens voraus, der ihm über kurz oder lang auch den wirtschaftlichen Vorrang wiedergeben muß. Denn der zwischen der Kilwa-Insel und dem Festlande gelegene sichere Ankerplatz stellt den gegebenen Ausgangshafen für die in Aussicht genommene Siidbahn von Kilwa nach dem Nyassa-See dar. Handel und Verwaltung werden - je eher um so besser für die weitere ruhige Entwickelung der Südküste - von Kiwindye nach Kilwa-Kissiwani herübergehen; und die Inselstadt wird einen Teil ihres alten Glanzes in neuem Gewande wieder erstehen sehen. Es ist dabei aber wahrscheinlich, daß die Handelsstadt sich am festländischen Ausgangspunkt der Bahn auf der Spitze der Landzunge gegenüber Kilwa-Kissiwani, am Ras Rongossi, entwickeln wird, während der Sitz der Verwaltung und die übrige Stadt mit ruhigerem Leben den von dem schirazischen Gründer der alten Residenz in seinen Vorzügen erkannten Platz auf der Insel angesichts der Trümmer der alten Metropole einnehmen wird. Möge die der Entwickelung der Südküste so notwendige Bahn bald und sicher Anlaß und Anfang zu einem neuen dauernden Aufschwunge derselben werden, der ihr nach den langen unruhigen Zeiten nur zu wünschen ist.

Der Hafenplatz von Kilwa-Kissiwani liegt im Ausgange des auf der Seekarte als Beaver-Hafen bezeichneten Mavudyi-Krieks, der weiter im Innern seicht und vor der Mündung des Mavudyi-Baches mit Inseln angefüllt ist. Der Hafen reicht für Dampfer jeder Größe hin, bietet Raum für viele Schiffe und hat 16-27 m Wassertiefe. Er ist gegen die fast stets auf die Küste setzende schwere Dünung geschützt. Die gewundene, zwischen steilabfallenden, sich an die Kilwa-Insel bezw. die nördlich gegenüberliegende Festlandszunge anschließenden Riffen hindurchführende Hafeneinfahrt ist 0,4 Seemeilen breit und erweitert sich bei dem Ort Kilwa auf ca. ³/₄ Seemeilen. Der Hafen ist vielfach von Mangrowen eingefaßt und wird wegen Malaria gefürchtet, bietet aber in dieser Beziehung keine größeren Nachteile als Kilwa-Kiwindye.

Die Kilwa-Insel hat eine Länge von 4 Seemeilen und erhebt sich in ihrem nördlichen Teil zu einem 15 m hohen Kalkplateau, das von zahlreichen Baobabs überragt wird. Auf der von einem eine Seemeile breiten, steilabfallenden Saumriffe eingefaßten Ostseite greift eine tiefe Bucht in die Insel hinein, an der das Dorf Mssokole liegt. Von der Insel führt eine Fähre über den schmalen Meeresarm nach dem Festlande herüber. Die Kilwa-Insel trennt den Beaver- von dem schon genannten Ssangarungu-Hafen. Dieser ist von Mangrowen umgeben, durch viele Riffe gesperrt

Hans Meyer: a. a. O. S. 114, 119. - Fonck: a. a. O. S. 141, 256.

und wenig brauchbar. Ssonga-Manara, südöstlich von Kilwa, ist größer als diese Insel, felsig und überall von einem steil abfallenden Riffe umsäumt, auf dem einige bewaldete Inselchen liegen. Auf der Nordwestecke der Insel liegt der Ort Ssonga-Manara, auf der Mitte der Ostküste Wikopora; das Hauptdorf ist Ssandji-ja-Madjoma. Viele Kokospflanzungen bedecken die Insel, die gleichfalls interessante Ruinen persischen Ursprungs aufweist. Einwärts von Ssonga-Manara liegt in der Bucht die Mangrowe-Insel Ssandji-ja-Kati mit einem Dorf. Zwischen beiden ist wegen des sehr tiefen Wassers kein geeigneter Ankergrund.

Auf der Südseite ist Ssonga-Manara durch den Pawi-Kriek, den südöstlichen Arm des Hafens von Ssangarungu, vom Festlande getrennt. Der Ausgang desselben ist durch mehrere Mangrowe-Inseln gesperrt, zwischen denen Durchlässe über das Saumriff hinweg den Kriek mit der offenen See verbinden. Dann beginnt mit zwei kleinen, 6 m hohen, felsigen Inselchen eine Felsküste, die, von einem 0,4 Seemeilen breiten Strandriff mit steiler Außenkante eingefaßt, fast gradlinig bis zur Roango-Bucht südwärts verläuft. Im Innern dieser für größere Schiffe unbrauchbaren Bai liegt auf sandigem Strande ein kleines Dorf, das nur bei Hochwasser mit Booten erreichbar ist. Jenseits der Roango-Bucht verläuft die Küste in ziemlich gerader Linie weiter südlich bis zum Kiswere-Hafen.²

Die Kiswere-Bucht greift zwischen Ras Fugio und Ras Mbem-kuru 10 km weit in das Land hinein, um sich dann in mehrere Zweige zu teilen, die sich als vom Meere überflutete Bachmündungen z. T. noch weit in das Hügelland hineinziehen. Einwärts der engeren Einfahrt erweitert sich die Hafenbucht von Kiswere, deren Wassertiefen nach dem Innern allmählich abnehmen und die wesentlich seichter als die Häfen von Kilwa, Lindi u. a. ist. Der Hafen bietet einen vor Dünung leidlich geschützten Ankerplatz bei 7 m Wassertiefe. In der Südwestecke des Hafens liegt das große Dorf Kiswere und in der Nordwestecke an der Mündung des Nanga-Krieks Mtumbu, wo sich ein Zollposten befindet. Der Verkehr nach dem Innern ist von Kiswere aus nur unbedeutend.

An der Kiswere-Bucht tritt das unregelmäßig gestaltete Hügelland mit gerundeten Kuppen dicht an die See heran und umgibt den Hafen mit Höhen bis zu 140 m. Es besteht aus vorwiegend tonigen Tertiärschichten mit vielfacher Überdeckung von Mikindanischottern, die weiter zurück im Hinterlande von den Steilabstürzen der Makondeschichten des Ngarama-Plateaus überragt werden. Von diesem Plateauland kommen

¹ Fonck: a. a. O. S. 257. Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 331.

² Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 323 – 332.

die Bäche herab, die sich weiter unten zu wenigen Hauptadern vereinigen und die Zuflüsse und Kriekausstülpungen der Kiswere-Bucht bilden. Der bedeutendste der letzteren ist der genannte Nanga-Kriek, der dem Tale des Mandawa angehört. Das Hügelland um die Kiswere-Bucht trägt auf Tonboden einen lichten Buschwald; bei sorgfältiger Bearbeitung des mergeligen und tonigen Grundes werden von den Eingeborenen stellenweise große Ernten an Getreide (Hirse) erzielt.¹

Etwa 10 km südlich von der Kiswere-Bucht befindet sich der Unterlauf des weit aus dem Hinterlande kommenden Mbemkuru-Flusses, der in die flache, offene und wenig Schutz bietende Msungu-Bucht mündet. Die mächtigen Anschwemmungen des Flusses haben die Bildung einer tiefer in das Land greifenden Hafenbucht verhindert, dafür aber in der breiten Alluvialniederung ein vortreffliches Kulturland mit schwarzem Schlickgrund geschaffen, der nicht nur Sorghum und Mais in üppiger Fülle hervorbringt, sondern auch einen guten Baumwollboden abgibt. Am Mkoë-See, den durch die Anschwemmungen des Hauptflusses aufgestauten Wassern eines südlichen Nebengewässers des Mbemkuru, hat hier die »Ostafrikanische Plantagen - Gesellschaft Kilwa - Südland« Baumwoll-, Sisalhanf- und Kautschukpflanzungen angelegt.

Südlich der Mbemkuru-Mündung erhebt sich ein langgestrecktes Plateau, dessen ebener Charakter wohl auf eine Überlagerung der tertiären Tone durch »Mikindanischichten« zurückzuführen ist, die hier eine typische Plateauvorstufe bilden, über die sich einige höhere Kuppen, wie die Dimba-Berge, erheben; diese dürften als Durchragungen des tertiären Untergrundes zu deuten sein. Diesem Vorplateau, das sich südwärts bis an die Talsenke des vom Noto-Plateau herabkommenden Namgaru erstreckt, ist nur ein schmaler Terrassensaum vorgelagert, der die Küstenlinie begleitet. In letztere greifen die Ruwu- und die Nondo-Bucht hinein, die beide klein und als Ankerplätze unbrauchbar sind, da sie außerhalb des schmalen Saumriffes zu tiefes Wasser haben.

Der äußere Teil des genannten Namgaru-Tales wird als Mchinga-Bai vom Meere überflutet. Dieselbe greift, von einer 20 m hohen Terrasse aus Korallenkalk gesäumt, zwischen Ras Rokumbi und Ras Msinga in einer Breite von reichlich einer Seemeile in das Land ein und hat 5–15 m Wassertiefe. Kaum 1 Seemeile vom Innern der Bucht senkt sich der Meeresboden jedoch alsbald auf 100 und mehr Meter Tiefe. Die Bucht ist nur wenig durch ein Riff gegen die stets in sie hineinsetzende Dünung geschützt; dennoch ist der Dhauverkehr ein reger, und Sorghum, Mais und andere Feldfrüchte, auch fossiler Kopal, gelangen zur Ausfuhr.

Bornhardt: Deutsch-Ostafrika, S. 283.

Das Gouvernement hat in dem in der Nordwestecke der Mchinga-Bucht in einem Kokospalmhaine gelegenen Hauptorte Mchinga einen Zollposten. Auch in der Südwestecke der Bai ist ein kleinerer Ort gleichen Namens. Sonst sind die Siedelungen in der Umgebung nur spärlich; auch die, von 100 – 200 m hohen, flachwelligen Erhebungen eingefaßte Talsenke des unteren Namgaru macht hiervon keine Ausnahme. Erst weiter landeinwärts mit der Annäherung an die zwischen 450 bis über 500 m hohen Plateauerhebungen des Küstenhinterlandes (Likonde, Noto usw.) trifft man in den Landschaften Mihambue und Ruawa auf zahlreiche Hütten und ausgedehnte Felder mit Sorghum, Mais, Bataten, Maniok und Hülsenfrüchten in gutem Stande. Während die Kokospalme auf dem tertiären Tonboden nicht gut fortzukommen scheint, ist der Mangobaum bei allen Siedelungen reichlich vorhanden. Noch stärker ist die Bebauung auf dem Lichihu-Vorplateau und im oberen Nangaru-Tale, wo namentlich Sorghum in großem Umfange gebaut und in guten Erntejahren in erheblichen Quantitäten exportiert wird.

Südlich des unteren Namgaru-Tales dehnt sich als Fortsetzung der Plateauvorstufe nördlich davon bis nach Lindi hin eine von einer Reihe von Bachtälern zerschnittene 80 - 100 m hohe Hochfläche aus, über die auch hier einige Rücken und Kuppen aufragen, unter denen der M1ima-Mdemba (Kitulo), nordwestlich von Lindi, (bis 292 m) der höchste ist. Der größere Teil der Hochfläche wird von rötlichbraunem, sandigem Lehm der Mikindanischichten gebildet, während die überragenden Höhen sowohl wie die in den Taleinschnitten entblößte Basis aus dunklen tertiären Tonen mit Kalkeinlagerungen aufgebaut werden. Am tiefsten schneidet das Tal des Mban ya-Baches in dieses Hügelland ein, und der äußere Teil desselben bildet, vom Meere überflutet, eine 3 km weit in das Land reichende Bucht, in die Dhaus einlaufen können, die aber keinen Ankerplatz gewährt. Oberhalb der Bucht liegt am Bache der Ort Mbanya und an der Nordseite der Mündung das Dorf Kibungwe. Zwei Seemeilen nördlich springt das Ras Kibungwe hakenförmig mit 15 m hohem Abfall in die See vor. Die Küste zwischen Mchinga und Lindi wird ebenfalls nur von einem schmalen Terrassenlande gesäumt, das sich auch, aus Korallenkalken und Sanden bestehend, in einer Höhe von 8-15 m in die Lindi-Bucht hineinzieht.

Die Besiedelung und Bebauung ist auf dem Höhenland zwischen den Buchten von Mchinga und Lindi nicht sehr erheblich; mehr als die tertiären Tone ist der Lehmboden der Hochfläche in Kultur genommen. Letzterer trägt sonst zumeist einen unterholzreichen Laubwald, während

auf ersteren ein niedriger, ziemlich dichter Busch vorherrscht. In der Umgebung der Mbanya-Bucht wird von der »Ostafrika-Kompanie« auf den Plantagen Kikwetu und Mitwero Kautschuk, Baumwolle, Hirse und vor allem Sisalhanf gebaut.

Lindi, in landschaftlich reizvoller und gesunder Lage, ist wohl der bei den Europäern beliebteste Küstenplatz Deutsch-Ostafrikas. Mit den anderen Orten der Südküste hat es das bis dicht an die See herantretende bis zu mehreren hundert Metern aufragende Hügelgelände gemein. Bei Lindi wird dieses Hügelland, die von tertiären Durchragungskuppen gekrönte Vorplateaustufe, durch eine tiefe und breite, ungefähr senkrecht zur Küstenlinie weit in das Land einschneidende Senke unterbrochen (Taf. 3 und 4). Durch diese Lücke in dem seenahen Hügellande werden auch die Plateauerhebungen des Küstenhinterlandes, die hier als Rondound Makonde-Plateau bis über 700 und 800 m Höhe aufragen, von einem geeigneten Standpunkte aus sichtbar und gewähren der Landschaft einen wirkungsvollen Abschluß. Das ganze Bild aber erhält Leben und Perspektive dadurch, daß das Meer in die das Hügel- und Bergland durchschneidende Talsenke auf ungefähr 30 km Länge eingedrungen ist und dieselbe in einen einwärts verzweigten Meeresarm verwandelt hat, der wie ein breiter Strom sich in das Land hineinzieht.

Der äußerste Teil der vom Meere erfüllten Talsenke hat als Lindi-Bucht zwischen dem Ras Mbanura im Norden und dem Ras Shuka auf der Südseite eine Breite von 33/4 Seemeilen und nach dem Innern rasch abnehmende Wassertiefen von 320-90 m. Wo diese äußere Bai sich in den mehr flußartigen »Lindi-Kriek« verschmälert, liegt auf dem westlichen Ufer des von den bewaldeten Hügelzügen umkränzten Wassers, von Kokospalmen überschattet, die Stadt Lindi. In der Seefront derselben erheben sich das Fort, die Kaserne, das neue Hauptzoll- und Hafenamt, die Gebäude der katholischen Mission u. a. Am Strand entlang läuft ein sauberer Promenadenweg. Die Europäerstadt hat reinliche, breite Straßen und schmucke Alleen, an denen die weißen Bauten des Bezirksamtes, die große Markthalle, die Post, die Geschäftshäuser europäischer Firmen u. a. liegen. Parallel zur Bucht ziehen sich dahinter einige Straßen hin mit den Steinhäusern der Inder und Araber mit ihren schmutzigen Läden und Werkstätten. Sie trennen das Europäerviertel von der am Außenrande des Ortes im Grün der Kokospalmen und Obstpflanzungen gelegenen Lehmhütten der Negerstadt. Unweit des Strandes sind auch die massiven Turmreste einer alten portugiesischen oder arabischen Feste,

¹ Bornhardt: a. a. O. S. 274, 237. - Handbuch der Ostküste Afrikas, S. 333-335.



Mikindani. Nach Photographie von C. Vincenti-Daressalam.



Mohorofluß (Rufiji-Delta). Nach Photographie von F. Stuhlmann.



die seinerzeit das Material zum Bau des deutschen Forts hat liefern müssen.¹

Lindi, das wegen seiner Trockenheit und der künstlichen Entsumpfung der Niederungen bei der Stadt als der gesündeste Hafenplatz an der deutsch-ostafrikanischen Küste angesehen wird, steht an Einwohnerzahl - Anfang 1908 zählte es etwa 3500 Seelen mit ca. einem Dutzend männlichen Europäern - Daressalam, Tanga und Kilwa nach. Es ist Sitz eines Bezirksamtmannes; in der Stadt befindet sich Post- und Telegraphenanstalt. Drei größere deutsche Handelshäuser sind in Lindi vertreten, das von den Küstendampfern der Deutschen Ostafrika-Linie sowie den Gouvernementsdampfern regelmäßig angelaufen wird. Die Stadt ist neben Tanga ein Hauptzentrum des Plantagenbetriebes an der deutschostafrikanischen Küste. Besonders für Sisalagaven und Baumwolle hat sich das trockenere Klima der Südküste und die dortige Regenverteilung als günstig erwiesen. Zumal der perennierenden Caravonica-Baumwolle sollen diese Gebiete mit vollkommen geschlossener Trockenzeit am meisten zusagen. Diese wird auf den schon genannten Pflanzungen der »Ostafrika-Kompanie« Kikwetu und Mitwero, nördlich von Lindi, angebaut, während sonst die besonders trockenliebende Mitafifi-Baumwolle hier im Süden Deutsch-Ostafrikas fast ausschließlich kultiviert wird.² Von selbständigen Pflanzern wird Baumwolle auf dem Alluvialboden des Lukuledi-Tales, etwa 40 km oberhalb Lindi, auf den Plantagen Mtua und Mtamahof gezogen. Hier in der Flußniederung sichert die leicht ausführbare künstliche Bewässerung die Ernten. In Lindi unterhält die Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft eine Baumwollentkernungsanlage.

Die Sisalagaven-Kultur wird bei Lindi in großem Umfange von Gesellschaften und Privaten betrieben, so u. a. von der »Lindi-Handelsund Pflanzungsgesellschaft« auf Kitunda, gegenüber Lindi, von der
»Ostafrikanischen Gesellschaft Südküste« auf Kiduni, Majani, Naitivi
usw., im Westen und Südwesten der Stadt auf dem Terrassen- und
Alluvialland des Ngongo-Baches und seiner Umgebung, mit Verladestation in Lichwajwa am Lindi-Kriek. Auch Maniok-(Ceara-)Kautschuk wird im Groß- und Kleinbetrieb bei Lindi angebaut.³

Lindi exportierte im Jahre 1911 als Hauptausfuhrartikel »Pflanzenfasern« im Werte von 495 230 Mk. Als sonstige Ausfuhrwaren werden hervorgehoben Kautschuk, Elfenbein, Wachs, Getreide und Ölfrüchte. Letztere

Hans Meyer: Kolonialreich, Bd. 1, S. 116. – Fitzner: Deutsches Kolonial-Handbuch, Bd. 1, 1901, S. 310. – Fonck: Deutsch-Ostafrika, S. 257.

² Denkschrift Ostafrika 1907/08, S. 41. Tropenpflanzer, 1909; Beiheft 3, S. 149/50, 163.

³ Denkschrift Ostafrika 1907/08, S. 43. – Hans Meyer: Kolonialreich, Bd. 1, S. 116. Deutsches Kolonial-Handbuch 1912. Deutsch-Ostafrika, S. 52.

beiden, nämlich Sorghum, Mais, Erdnüsse und Sesam, entstammen den Eingeborenenkulturen. Die Handelsverbindungen Lindis gehen vornehmlich nach den küstennahen Plateauländern Muera, Makonde u. a. und weiter durch die breite und bequeme Senke des Lukuledi, des Hauptflusses des Lindikrieks, nach den Ländern am mittleren und oberen Rowuma, nach Ungoni und den Landschaften am Ostrande des Nyassa-Sees; wichtige Sammelpunkte des Lindi-Handels sind Massassi und Songea.¹

Die Gesamtausfuhr Lindis betrug im lahre 1912 2115773 Mk. gegen 1551187 in 1911; die Einfuhr 1833380 gegen 1425798 in 1911. Der gesamte Handel hat also im Jahre 1912 eine Zunahme um 972168 Mark erfahren.² In Tonnen betrug der Güterverkehr über den Hafen von Lindi:

	Einfuhr	Ausfuhr	zusammen
1912	2138	3307	5445
1913	3775	4691	8466

Im Jahre 1913 verkehrten im Hafen von Lindi 58 Dampfschiffe mit zusammen 102 803 Reg.-Tonnen.

Die Bucht von Lindi hat trotz ihrer Größe und der erheblichen durchschnittlichen Tiefe einige Mängel. Einmal ist sie wenig geschützt gegen die vorherrschenden Ostwinde, dann ist der Ankerplatz in der Nähe der Stadt durch Sandbänke beengt; vor allem aber befindet sich in der Einfahrt in der Nähe des Ras Rungi, nordöstlich von der Stadt, eine Barre, die von größeren Schiffen nur bei Hochwasser gekreuzt werden kann.³ Es würden ziemlich umfangreiche Baggerungen zur Beseitigung der letztgenannten Hindernisse notwendig sein.

Der von einigen Mangrowe-Inseln erfüllte Lindi-Kriek ist bis 7 km oberhalb der Stadt noch durchschnittlich 1 km breit. In den Kriek mündet außer einigen unbedeutenden Bächen der schon wiederholt genannte Lukuledi, der in der Landschaft Mlahi wenig einwärts der hohen Kreideplateaus des Küstenhinterlandes entspringt. Die große Breite der Talsenke, in welcher der Lukuledi fließt, steht zu der geringen Größe dieses Flüßchens in auffallendem Kontrast. Nur unter der Voraussetzung, daß die Talsohle vordem bedeutend tiefer gelegen hat als jetzt, kann man sich die Senke gleich anderen Tälern durch die Erosionstätigkeit des fließenden Wassers entstanden denken. Damit wird aber zugleich die Überflutung des Talausganges durch das darnach wieder ansteigende

¹ Hans Meyer: Kolonialreich, Bd. 1, S. 117. Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 339. Fonck: Deutsch-Ostafrika, S. 257.

² Deutsche Schutzgebiete, amtliche Berichte, 1912/13; Statistischer Teil, S. 156, 175, 177.

³ Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 336.

Meer und die Bildung des Lindikrieks in der gleichen Weise wie bei den anderen ähnlichen Buchten der deutsch-ostafrikanischen Küste verständlich (vergl. Profil Fig. 10 auf S. 44 des 1. Bandes).

Bald oberhalb Lindi beginnen in der Lukuledi-Senke talaufwärts den Fluß begleitende Terrassen, die wieder von Plateau-Vorstufen überhöht werden, über die dann erst das Hauptplateaugebirge sich erhebt (Fig. 4 auf S. 31 des 1. Bandes). Bachtäler haben die ursprünglich zusammenhängenden Terrassen- und Vorstufen-Flächen vielfach zerschnitten und dadurch stellenweise in ein unregelmäßig hügeliges Gelände verwandelt.

Während die Plateau-Vorstufen des Lukuledi-Tales als Fortsetzungen der die tertiären Erhebungen zwischen der Mbemkuru-Mündung und der Lindi-Bucht krönenden Hochflächen anzusehen sind, entsprechen den niedrigeren Terrassenbildungen der Talsenke ebene Strandterrassen, die in der Umrandung der Lindi-Bucht auftreten. Und zwar sind solche auch hier wie an anderen Stellen der deutsch-ostafrikanischen Küste in verschiedener Höhenlage vorhanden (vergl. Taf. 3 u. 4). Eine von ca. 40 m Meereshöhe liegt der Stadt Lindi gegenüber auf der Ostseite der Bucht und trägt auf fruchtbarem, humusreichem Boden Kokospalmen, Mangos und andere Fruchtbäume, sowie Felder der Eingeborenen. Eine zweite, niedrigere Terrasse von 8 – 20 m Höhe, teils aus wohlerhaltenen Korallen, teils aus Sanden bestehend, ist auf der Westseite der Bucht ziemlich verbreitet. Ihre gut erhaltene Form läßt auf eine kurze Zeitdauer seit dem Rückgange des Meeres von der Höhe dieser Terrasse schließen. Nichtsdestoweniger zeigen aber die über 10 m hohen senkrechten Wände, mit denen diese Terrasse auf lange Strecken am heutigen Strande abbricht (Taf. 4, unten) und die schon bei gewöhnlicher Flut von der Brandungswelle erreicht und bearbeitet werden, daß der Seespiegel zur gegenwärtigen Zeit wieder in Aufwärtsbewegung begriffen ist, was ja, wie wir sahen, in gleicher Weise schon durch die teilweise Überflutung des Lukuledi-Tales zum Lindi-Kriek mehr als wahrscheinlich wurde. 1

Auf der Höhe der Vorplateaustufe der Ostseite des Lindikrieks, wo sich in 125 m Meereshöhe ein bescheidenes »Sanatorium« für Erholungsbedürftige aus Lindi befindet, stehen, zu dem tertiären Schichtenkomplexe gehörend, dicke Bänke eines massigen Kalkes an, der am Plateaurande in steilen Wänden abbricht und die im ersten Kapitel (S. 51 ff des ersten Bandes) erwähnten Schratten- und Höhenbildungen zeigt.

Die tertiären Tone der näheren Umgebung Lindis sind fast durchweg unbebaut, und der auf ihnen wachsende lichte Laub- und Buschwald läßt

Bornhardt: a. a. O. S. 16.

auf geringe Fruchtbarkeit des Bodens schließen. Dagegen trägt der rötliche, lehmige Sandboden der Mikindanistufe meist einen von Lianen durchrankten Wald oder dichten Busch, sofern sich nicht üppige Schamben auf ihm ausbreiten. Auch der Boden der Terrassenlandschaft des Lukuleditales ist, soweit er gut lehmige Beschaffenheit hat, mit Laubwald bestanden oder trägt bei den von Kokos und Mangos beschatteten Siedelungen der Eingeborenen gut aussehende Felder. Auf rein sandigem Boden ist die Terrasse dagegen mit offener Buschgrassteppe überzogen. Die alluviale Talsohle des Lukuledi ist an sumpfigen Stellen verschilft, sonst gut besiedelt und mit ausgedehnten Hirse- und Maisfeldern bedeckt, über die sich zahlreiche Borassuspalmen erheben.¹

Während die Plateaulandschaften im Norden der Lukuledi-Senke, die unter dem Namen Muera zusammengefaßt werden, stark zerschnitten erscheinen, hat das südlich gelegene, bis über 700 m ansteigende Makonde-Plateau einen einheitlicheren Charakter und erstreckt sich als zusammenhängendes Hochland vom Lukuledi- bis zum Rowuma-Tale, an der Grenze der deutsch-ostafrikanischen Kolonie. Nach der See, d. h. nach Nordosten zu, ist ihm eine sehr ausgedehnte Vorplateaustufe angelagert, deren ziemlich steiler Abfall wieder von einem Terrassenvorlande gesäumt wird, das hier erheblichere Breiten als an der ganzen übrigen Südküste Deutsch-Ostafrikas besitzt, die von etwa 4 km südlich der Lindi-Bucht bis zu 17 km nördlich der Rowuma-Mündung anschwellen.

Die Vorplateaustufe, die auch zwischen dem Lukuledi und Rowuma zumeist aus einem Sockel von Tertiärschichten und einer mehr oder weniger mächtigen, häufig sehr geringfügigen Decke von Mikindanischottern oder -Lehmen zu bestehen scheint und sich zu 100 bis gegen 200 und mehr m über dem Meeresspiegel erhebt, wird auch hier wieder von einzelnen Hügelkuppen aus tertiären Gesteinen überragt, von denen die Nuni- und Nyanda (Atu)-Kuppe (218 m) gleich auf der Ostseite des Lindi-Krieks und die 285 (?) m hohe rundliche Kuppe des Mdyoho, 5km westlich von Mikindani, die bemerkenswertesten sind. Das die Vorplateaustufe von der Küste trennende und bis zu 60 m Meereshöhe ansteigende, ebene bis sanft gewellte Terrassenvorland wird bei Ssudi und Mikindani von breiten, von der See erfüllten Krieks zerschnitten, die landeinwärts bis an das Hügelland (Vorplateaustufe) heranreichen oder noch etwas in dieses eingreifen.

Der Ssudi-Kriek bildet das unterste Talstück der den größeren Teil des Makonde-Hochlandes entwässernden Bäche Mambi und Mbuo.²

¹ Bornhardt: a. a. O. S. 19, 26.

² Bornhardt: a. a. O. S. 246.

Er ähnelt in seiner Form auffallend der Hafenbucht von Daressalam und bietet u. a. vor dem Dorfe Ssudi einen Ankerplatz auf 14-15 m Wasser. Seine enge Einfahrt, die von Riffen belagert ist, und die flachen Ufer der Bucht hindern aber den Dampferverkehr. Dagegen kommen viele Dhaus in die Bucht, an der eine ganze Reihe Dörfer liegt. Das bedeutendste von diesen ist Ssudi mit einigen Steinhäusern, einer Moschee und etwa 2000 Einwohnern, Swahili, einige Inder und Araber. Ssudi wurde zur Zeit des Sultans Said Bargasch von Sansibar von dem Araber Abdel-Kader Achmed gegründet, der mit seinen sämtlichen Sklaven und Klienten aus Sansibar hierher kam. Ihm folgten andere Araber, und ebenso siedelten sich Leute aus anderen Küstenorten in der neuen Niederlassung an. Die Ortschaften am Ssudi-Kriek liegen in Hainen von Kokospalmen und Mangos und sind von Sorghum- und Maniokfeldern umgeben; auf sumpfigem Gelände wird Zuckerrohr angebaut. Große Mengen von Hirse gelangen von der Umgebung der Ssudi-Bucht und dem nächsten Hinterlande zur Ausfuhr. In Ssudi befindet sich daher ein Zollposten. Ndumbwe, nahe der Mündung des Mambi in den Ssudikriek, ist ein Haupthandelsplatz für Hirse, der besonders von den Wamakonde und Wandonde des Mambitales produziert und von einheimischen, arabischen und indischen Händlern aufgekauft wird. Eine Seemeile oberhalb Ssudi liegt in der Bucht eine kleine Insel, von der an aufwärts der Kriek, in dem viele Flußpferde leben, nicht mehr schiffbar ist.

Günstiger ist der Hafen von Mikindani (Taf. 31, oben), der 16 km östlich der Ssudi-Bucht in sehr unregelmäßiger Gestalt in das Land eingreift und nur ganz unbedeutende Gewässerchen aufnimmt. Die äußere Bucht hat eine Breite von ca. 4,5 Seemeilen im Wasserspiegel zwischen den Riffen und Wassertiefen bis über 400 m. Eng und von Riffen gesäumt ist die Einfahrt in das innere eigentliche Hafenbecken, das von rundlicher Form und ca. 2 km Durchmesser bis an das bis 130 m ansteigende Hügelland heranreicht und sicheren Ankerplatz bei 10 – 15 m Wassertiefe bietet.²

Auf der Südseite der gegen Wind und Wetter geschützten Hafenbucht liegt die Stadt (Taf. 31), die von den Küstendampfern der Deutschen Ostafrika-Linie regelmäßig besucht wird. Mikindani ist Bezirksnebenstelle, hat Zollamt (2. Klasse) und Postanstalt. Die Stadt beherbergt einige europäische Handelsniederlassungen und andere Unternehmungen, indische Händler etc. Der von den Hügeln der Vorplateaustufe überragte Ort macht einen freundlichen Eindruck. Früher als Fiebernest verrufen

² Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 341-42.

¹ Bornhardt: a. a. O. S. 246-48. - Hans Meyer: a. a. O. S. 117. Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 339. - Fitzner: Deutsches Kolonial-Handbuch, Bd. 1, 1901, S. 310.

hat sich durch Trockenlegung der Sümpfe um die Stadt der Gesundheitszustand sehr gebessert.

Der Umstand, daß in die Mikindanibucht nur ganz kleine Bäche hineinmünden und keine größere Talfurche, wie bei Lindi, von der Stadt nach dem Innern führt, diese im Gegenteil durch das einheitliche Plateauland von Makonde vom weiteren Hinterlande abgeschnitten ist, hat Mikindani trotz seines guten Hafens nie zu einem bedeutenderen Handelsplatz emporwachsen lassen. Der Dampferverkehr betrug im Hafen von Mikindani im Jahre 1913 40 Schiffe mit zusammen 84270 Reg.-Tonnen. Die Stadt hat von jeher um so mehr zurückbleiben müssen, je mehr sich Lindi enwickelte. Nur das Makondeplateau und die Gebiete am oberen und mittleren Rowuma mit dem portugiesischen Hinterlande führten ihren Handel zumeist über Mikindani; Kautschuk und Tabak, die hauptsächlich aus den Gebieten am Rowuma und Ludjende kommen, waren die Hauptausfuhrartikel. Neuerdings hat sich aber ein reger Plantagenbetrieb in der Umgebung Mikindanis entwickelt. Die »Lindi-Kilindi-Syndikat-Gesellschaft« kultiviert Baumwolle, Sisal, Kautschuk und die »Ostafrikanische Gesellschaft Südküste« Sisalagaven auf ihren Pflanzungen Mtwara und Mwita im Großbetrieb mit Dampfginanlagen, Feldbahnen, Ladepier usw. Auch Kokospalmen werden bei Mikindani im Europäerbetrieb gezogen. Daneben bringt auch die Eingeborenenbevölkerung in zunehmendem Maße ihre Produkte in Kopra, Mais, Sorghum, Erdnüssen in den Handel. Während daher noch z. B. 1907 Kautschuk mit 71075 und Tabak mit 37924 Mk. die Hauptexportprodukte Mikindanis darstellten, standen 1911 »Ölfrüchte, Pflanzenöle, Pflanzenwachs« mit 131339 Mk. und Pflanzenfasern mit 101102 Mk. an erster Stelle. Die Gesamtausfuhr ist im Jahre 1911 mit 406018 Mk. um 118474 Mk. gegen 1910 zurückgegangen, woran auch wohl hier die geringere Einlieferung von Wildkautschuk infolge der gefallenen Preise hauptsächlich die Schuld trägt. Die Einfuhr Mikindanis hat im Jahre 1911 mit 536848 Mk. um 85 651 Mk. gegen 1910 zugenommen; der Gesamthandel weist daher nur einen Rückgang von 32 823 Mk. in 1911 gegen das vorhergehende lahr auf. 1 1912 hatte die Einfuhr einen Wert von 879 502 Mk., die Ausfuhr einen solchen von 751 205 Mk.; beide sind somit gegen 1911 wieder gestiegen und zwar beträgt die Zunahme im Gesamthandel 687 841 Mk. (1911 Gesamthandel 942 866, 1912: 1630 707).²

Berg: Das Bezirksamt Mikindani. Mitt. aus den deutschen Schutzgebieten, 1897, S. 206 – 22.
 Hans Meyer: a. a. O. S. 117/18. – Deutsche Schutzgebiete, 1911/12, Amtliche Jahresberichte, Statistischer Teil, S. 122 – 145. – Deutsches Kolonialhandbuch, 1912, S. 56.

² Deutsche Schutzgebiete, 1912/15, Amtliche Jahresberichte, Statistischer Teil, S. 156 – 177.

Als Auszweigungen der äußeren Mikindani-Bai erscheinen der Misete-Kriek und die Mtwara-Bucht. Ersterer zweigt sich östlich von Mikindani in südöstlicher Richtung von der Hauptbucht ab und bietet kleinen Fahrzeugen guten Schutz, hat aber wegen des schmalen Fahrwassers bei der Nähe des Mikindani-Hafens keine Bedeutung für die Schiffahrt. Ein kleiner von der Plateauvorstufe herabkommender Bach mündet in den Kriek. Geräumiger ist die weiter außen auf der Südostseite der Mikindani-Bai sich abzweigende Mtwara-Bucht. Bei 3¹/2 Seemeilen Länge und 1¹/2 Seemeilen Breite bietet sie fast überall gute geschützte Ankerplätze auf 10-25 m Wasser. Die Bucht hat eine schmale Einfahrt und ist im Innern mehrfach verzweigt, indem sie sich als Pwasië-Kriek in die Täler kleiner Wasserrinnsale vorstülpt und sich hier in Mangrowesümpfen verliert. Am Eingange der Mtwara-Bucht liegen auf der Südseite die Dörfer Schanguni und Mtwara.

Zwischen der Mikindani- und der an der Mündung des Rowuma sich ausbreitenden Rowuma - Bai erstreckt sich in südöstlicher Richtung und in einer Länge von 8 und einer größten Breite von 5 Seemeilen die große Mnasi-Bucht. Sie ist von der offenen See durch ein langgestrecktes Riff, das die Inseln Mongo und Mana-Hawandja trägt, getrennt und hat in ihrer Mitte Wassertiefen von 12-36 m. Sie stellt damit eine kleine Wallriff-Lagune dar. Die das Wallriff krönenden Inseln, von denen Mongo die westliche und größere ist, sind niedrig und mit Bäumen oder Wald bestanden. Zwischen der kleineren Mana-Hawandja-Insel und der die Rifflagune im Südosten umfassenden Msimbati-Halbinsel ist die einzige Lücke im Riffe vorhanden, die als Einfahrt in die Mnasi-Bucht dient. Im innersten Winkel der Bucht liegt das Dorf Mnasi, bei dem wegen der die Innenküste säumenden 1/2 bis 11/2 Seemeilen breiten Sand- und Korallenbank nur bei Hochwasser gelandet werden kann. Die Bevölkerung der Nachbarschaft bringt die Erzeugnisse ihrer Pflanzungen zum Tauschhandel mit den Aufkäufern von Mikindani nach Mnasi.1

Was die Bodenbewachsung in dem Küstenstrich zwischen der Lindi- und der Rowuma-Bucht angeht, so ist hier auf lehmig-sandigem Boden der Plateauvorstufe wie des niedrigeren Terrassenlandes ein dichter, an Unterholz und Lianen reicher Wald oder ein dichter Busch bezw. Buschwald mit Bambusgestrüpp entwickelt. In weiter Verbreitung hat die natürliche Vegetation den Kulturen der Eingeborenen weichen müssen, und in der Umgebung der Ortschaften wechselt ein lichter, durch Holzschlag und Rodung verkümmerter Laubwald mit Sorghum- und Maniokfeldern ab. Die Hütten der Siedelungen liegen vielfach zerstreut

¹ Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 342-345.

in Kokos- und Mangopflanzungen. Auf sumpfigen Flächen in den vom Plateau herabkommenden Tälern wird viel Zuckerrohr gepflanzt.¹

Südlich vom Ras Matunda, der Südostecke der Msimbati-Halbinsel, öffnet sich in einer Breite von 9 Seemeilen die Rowuma-Bucht, die bis zum Ras Swafo, der Nordostecke der gleichnamigen Insel, gegen Südosten herüberreicht. Die Bucht greift 4 Seemeilen in das Land hinein bis zur versandeten Mündung des Rowuma, des südlichen Grenzflusses Deutsch-Ostafrikas, und ist von niedrigem, mit Mangrowen bewachsenem Land eingefaßt, das bei Springhochwasser fast ganz überflutet wird. Der Mto Letokoto, ein in der Nordwestecke der Rowuma-Bai mit ³/₄ Seemeile breiter, durch Riff und Sandbank gesperrter Mündung ins Land ziehender Kriek soll eine 15 Seemeilen lange, für Kanoes passierbare Verbindung mit dem Rowuma darstellen.²

Der Rowumafluß (Taf. 5) ist in seiner untersten Laufstrecke vielleicht 700 – 1000 m breit und mit einer ganzen Anzahl sehr veränderlicher Sandbänke und Schilfinseln erfüllt; je näher der Mündung, um so mehr nimmt die Versandung des Flußbettes zu. Das Wasser ist sehr flach und seine Tiefe wechselnd; bei niedrigstem Wasserstande in der Trockenzeit kann der Fluß an verschiedenen Stellen durchwatet werden. Immerhin können Dhaus etwa 15 km weit bis zur ersten Biegung bei Kwa Nuno in die Mündung hinauffahren, und sehr flachgehende Flußdampfer würden wohl, mit Ausnahme vielleicht der trockensten Zeit von August bis Oktober, den Fluß, allerdings der Sandbänke wegen nur schwierig, passieren können. Aber als Wasserstraße wird er doch kaum je eine Bedeutung gewinnen.³ Derselbe Umstand wird auch dem plantagenmäßigen Anbau von Kokospalmen, Baumwolle und anderem im Rowumatale hindernd im Wege stehen.

Am untersten Rowuma herrscht ein ziemlich reger Handelsverkehr. Kleinere einheimische Segler kommen von Mikindani und Kionga und, fahren mit der Flut bis Megumbani (Migomba) in den Fluß hinein wohin die oberhalb am Rowuma wohnenden Eingeborenen in Einbäumen und die des Makondehochlandes über Land die Landesprodukte bringen. Von Mwambo an der Mündung bis zwei Wegstunden oberhalb des

¹ Bornhardt: a. a. O. S. 248.

² Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 345 – 47.

³ Stuhlmann: Bericht über das deutsch-portugiesische Grenzgebiet am Rowuma. Mitteil. aus den Deutschen Schutzgebieten, 1897, S. 183–188. – v. Behr: Geographische und ethnographische Notizen aus dem Flußgebiet des Rowuma. Mitteilungen aus den Deutschen Schutzgebieten, 1892, S. 15–20. – Weule: Wissenschaftliche Ergebnisse meiner ethnographischen Forschungsreise in den Süden Deutsch-Ostafrikas. Mitteil. aus den Deutschen Schutzgebieten, Ergänzungsband 1, Berlin 1908, S. 71.

Chidja-Sees liegen unmittelbar am Ufer des Rowuma ziemlich viele Ansiedelungen der Wamakonde, Wamaraba, Wayao, Wandonde u. a. mit Mangos, Bananen usw. Beide Ufer des Rowuma in der Nähe der Küste liefern Kopal.¹

Der Fluß ist von einer durchschnittlich etwa 8-10 km breiten Alluvialebene begleitet, die zwischen den Plateauhöhen von Makonde und Mawia eingelassen erscheint. Sie besteht aus dunkelgrauem Tonboden, in den der Rowuma sein ziemlich gerade verlaufendes Bett eingegraben hat. Der Fluß hält sich zumeist nahe dem nördlichen Plateauabfall, so daß auf seiner Südseite der breiteste Teil der Alluvialebene bleibt. Nahe oberhalb der Mündung tritt aber die südliche Plateauvorstufe mit dem ca. 100 m hohen Mundo-Hügel dicht an den Fluß heran, während auf dem nördlichen Ufer desselben sich bereits das Terrassen- und Tiefland der Küste auszudehnen beginnt. Die breite Ebene auf dem Südufer wird von einem versumpsten Bachbette, dem Luyende, durchflossen.² Die Alluvialanschwemmungen der Rowuma-Ebene verbauen vielfach die Ausmündungen der von den seitlichen Plateauländern herabkommenden, tief eingeschnittenen Tälchen und stauen deren Gewässer im Unterlauf zu Seen und Teichen auf. Solcher Entstehung dürften sein der Chidjaund der Urongo-See auf der linken und der Nangadi- wie der Lidede-See auf der rechten Talseite (siehe Taf. 5), welch letztere von Fischern aus der näheren und weiteren Umgebung aufgesucht werden.3

Die Alluvialebene des Rowuma bildet eine mit einzelnen Büschen durchsetzte Grasfläche; Uferwald mit zahlreichen Borassus- und Phönix-palmen begleitet den Fluß und den sumpfigen Luyende-Bach.⁴

Vier km oberhalb der Mündung des Rowuma sendet der Hauptfluß gegen Nordosten einige kleinere, gekrümmte Arme ab, den Mto Mkwango und den Mto Dekomba, welche zusammen mit einigen kleineren Rinnen zwischen der niedrigen, buschbewachsenen Sswafo-Insel und der Hauptmündung des Rowuma eine mit Mangrowesumpf erfüllte und an der See durch ein langes sandiges Strandland begrenzte deltaartige Bildung schaffen.

Südlich vom Rowuma fällt nur noch das kleine, durch eine von Kap Delgado ungefähr westlich bis an den Fluß verlaufende Linie abgegrenzte Stück der Plateauvorstufe des Mawia-Hochlandes nebst

¹ Berg: Das Bezirksamt Mikindani, Mitteilungen aus den Deutschen Schutzgebieten, Bd. 10, 1897, S. 206 – 222 (Rowuma: S. 210/11, 219).

² Stuhlmann: a. a. O. S. 184.

³ Berg: a. a. O. S. 210. ⁴ Stuhlmann: a. a. O. S. 185.

⁷ Werth, Deutsch-Ostafrika, Band II.

dem zugehörigen Terrassen- und Tiefland der Küste in deutsches Gebiet und erheischt eine kurze Darstellung.

Vom Mto Dekomba, dem östlichen Mündungsarm des Rowuma, zieht ein Kanal, der Mto Mbambi, der bei Springtide mit Kanoes durchfahrbar sein soll, zwischen der Sswafo-Insel und der Plateauvorstufe hindurch zur Kionga-Bai. Diese liegt südlich von Sswafo und wenig nördlich der zum Ras Delgado vorspringenden Landzunge; sie besitzt eine Breite von 4 Seemeilen und teilt sich im Innern in mehrere Krieks, an dessen südlichstem, dem Mto Kionga, auf 20 m hoher, mit Palmen bestandener Uferrampe hinter Mangrowengebüsch das Dorf Kionga liegt. Es ist dies der südlichste Hafenplatz unserer Kolonie, dessen Bedeutung bei seiner Lage in der Nähe der portugiesischen Grenze in seiner Funktion als Zollstelle (Zollamt III. Klasse) und in der Überwachung des Schmuggelhandels liegt. Die Fahrrinne im Mto Kionga ist seicht und gewunden und nur bei steigendem Wasser ohne Gefahr für Boote befahrbar. Dampfer müssen weit draußen vor Anker gehen, Dhaus können jedoch Kionga anlaufen.

Der unbedeutende Ort wurde 1894 von den Portugiesen an unsere Kolonie abgetreten und ist als Malariaherd verrufen. In der Umgebung wird Sorghum, Mais, Reis, hier und da auch viel Maniok, sowie Kürbis, Bohnen und Erdnuß angebaut; auch Kopra und Wildkautschuk werden gewonnen und in den Handel gebracht. In Kionga sitzt ein indischer Händler.¹

Sieben km südöstlich von Kionga liegt am Nordende des langen, sandigen Strandes der 5¹/2 Seemeilen breiten und 2 Seemeilen tiefen Mbwisi-Bai zwischen Ras Nassunga und dem Kap Delgado die Ortschaft Kilindi, wo die »Lindi-Kilindi-Syndikat-Gesellschaft« eine Kokospalmenpflanzung angelegt hat. Am südlichen Ende des weißen, sandigen Strandes der Mbwisi-Bucht ist bei dem Dorfe Mbwisi eine Steinruine, die von der vordringenden Welle schon stark weggewaschen worden ist, während sie früher erheblich von der Hochwasserlinie entfernt gelegen haben soll; wie die Ruinen von Kilwa gibt uns auch diese jedenfalls einen Beweis für die in gegenwärtiger Periode herrschende positive Strandverschiebung.

Von dem zwischen Kokospalmen gelegenen Dorf Mbwisi aus zieht sich die Küste als steiniges Korallenkalkland in ostsüdöstlicher Richtung reichlich 5 km weit bis zum Ras Lipuu, das, 1¹/2 km nordnordwestlich vom Kap Delgado gelegen, den südlichen Grenzpunkt der Küste Deutsch-

¹ Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912, S. 347/48. – Stuhlmann: a. a. O. S. 188. – Hans Meyer: Kolonialreich, Bd. 1, S. 118.

Ostafrikas darstellt, die auch zwischen dem Rowuma und dem Grenzkan fast überall von einem breiten Saumriff eingefaßt wird.

Das Plateauland südlich vom Rowuma ist mit sehr dichtem Busch bedeckt, der vielfach ausschießlich aus Bambus besteht und nur selten von offenerem Steppenwald vertreten wird. Am Plateaurande an der Rowuma-Ebene wird der Wald so üppig, daß er stellenweise fast einem tropischen Regenwalde gleicht. Das Terrassenland an der Küste zwischen Rowuma und Kap Delgado ist mit lichter Buschsteppe mit vielen Dumpalmen und auf Korallenkalkboden mit dichtem Busch mit vereinzelten Cycadeen bestanden. An den Streifen sandigen Strandlandes wachsen in langen Reihen schlanke Casuarinen, und die Krieks sind mit Rändern dichten Mangrowengehölzes versehen.1

Flußpferde kommen in den Krieks und in einigen Teichen der Küstenzone ziemlich zahlreich vor und gefährden kleinere Boote; vereinzelt gibt es größere Antilopen. Der dichte Urbusch in der Gegend von Kionga ist der einzige Platz Deutsch-Ostafrikas, wo das Nashorn noch dicht an der Küste vorkommt.2

V. Die Insel Mafia.

Allgemeines.

afia ist die südlichste und kleinste der drei großen der deutschl ostafrikanischen Küste vorgelagerten Inseln, die einzige, welche nach dem deutsch-englischen Abkommen vom 1. Juli 1890 in deutschem Besitz verblieben ist. Unmittelbar vor der ausgedehnten und weit in die See vorgeschobenen Mündung des Rufiji gelegen, ist sie auch erheblich näher an die Kontinentalküste gerückt, indem die Westspitze der Insel (Ras Kisimani) nur 17 km von der Außenkante des Rufijideltas entfernt ist.

Der Name der Insel ist den Eingeborenen nur in der Verbindung Kisimani-Mafia bekannt, womit eine Örtlichkeit an ebengenanntem Westkap bezeichnet wird. Die ganze Insel wird dagegen von den Swahili stets Chole genannt; und zwar unterscheiden diese Chole mjini, d.h. die Stadt Chole, die auf dem gleichnamigen Nachbareiland Mafias liegt, und Chole shamba, d. i. Chole-Land, womit sie die Hauptinsel meinen. Nur von den Arabern wird letztere zumeist Mafia oder genauer »Máfya« genannt. In den Chroniken heißt sie oft auch Monfia. Unsere Insel scheint schon gegen das Jahr 1000 unserer Zeitrechnung von Ali bin Hassan, dem aus Schiraz eingewanderten Begründer des Reiches

¹ Stuhlmann: a. a. O. S. 185.

² Stuhlmann: a. a. O. S. 185. – Fonck: Deutsch-Ostafrika, S. 258. 7*

Kilwa erworben zu sein. Jahrhundertelang gehörte die Insel dann zu Kilwa. Ruinen aus Bruchsteingemäuer und zwei Brunnen befinden sich aus dieser Zeit an dem genannten Südwestkap hart am Strande; andere Reste sollen schon von der See weggeholt sein. Eine schirazische Moscheeruine liegt bei Msikitini im Norden Mafias. Nach Baumann stellen diese beiden Ruinenstätten die einzigen noch erhaltenen alten Baureste auf der Hauptinsel Mafia dar. Weitere Ruinen sind jedoch auf den Nachbarinseln Juani und Jibondo vorhanden. Ein großes Ruinenfeld ist dasjenige von Kua auf Juani. Es finden sich hier feste Bruchsteinmauern, die mehr oder weniger große, viereckige, freie Plätze umschließen, ferner steinerne Wohngebäude und drei Moscheen mit hübsch behauenen Gebetnischen in sarazenischem Stil. 2 Kua wird wahrscheinlich die alte Hauptstadt Mafias gewesen sein.

Weitere Ruinen finden sich auf Juani noch bei Jambe unweit der Nordspitze der Insel; es ist der Rest einer kleinen schirazischen Moschee mit Gebetnische aus behauenen Steinen. Auf Jibondo, südwärts von Juani, ist es ebenfalls eine Moscheeruine, die aus der schirazischen Zeit sich erhalten hat; sie soll älter als die Gemäuer von Kua sein.

Die Portugiesen scheinen während ihrer Besetzung Kilwas im 16. Jahrhundert keine größere Niederlassung auf Mafia gegründet zu haben. Nach der Chronik von Rezende³ war die Insel auch im Anfang des 17. Jahrhunderts dem damals wieder unabhängigen Sultan von Kilwa unterstellt; der portugiesische Kommandant von Mozambique hatte jedoch auf der Insel eine Faktorei, und die Swahili (»Mauren«) auf den Inseln Chole, Juani und Jibondo (Auxoly, Coa [Kua auf Juani] und Zibondo) waren verpflichtet, den anlaufenden portugiesischen Schiffen Proviant zu liefern. An der Ostseite der Insel besaßen die Portugiesen auch ein kleines Fort. Nach der Tradition der Eingeborenen Mafias lag jedoch, wie Baumann angibt, diese (oder eine andere) portugiesische Befestigung in der Gegend von Kirongwe an der Nordwestküste.

Erst als um 1840 Seyd Saïd seine Residenz von Maskat nach Sansibar verlegte, kam Mafia wirklich in seinen Besitz, nachdem es schon seit Beginn des 18. Jahrhunderts nominell zur Herrschaft des Imans von Maskat gehört hatte. Es erhielt nun einen arabischen Statthalter (Vali). Zu dieser Zeit fand ein Überfall der Sakalaven von Madagaskar auf Mafia statt; diese kamen in zahlreichen Kanoes heran, stürmten die da-

¹ Baumann, O.: Der Sansibar-Archipel. I. Die Insel Mafia und ihre kleinen Nachbarinseln. Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig, Bd. III, Leipzig 1896, S. 7/8.

² Baumann: a. a. O. S. 25.

³ Zitiert nach Baumann a. a. O. S. 8.

malige Hauptstadt Kua auf Juani und raubten Hab und Menschen. Letztere mußten sie jedoch einer aus Sansibar den Mafia-Leuten zur Hülfe kommenden Truppe bei Lindi wieder abgeben. Dieser Sakalaveneinfall ist die Ursache der Verlegung der Hauptstadt von Kua (Juani) nach Chole gewesen.

Beim deutsch-englischen Abkommen wurde Mafia zunächst, wie die beiden anderen großen Inseln vor unserer Küste, ebenfalls England zugesprochen. Erst durch ein nachträgliches Übereinkommen und nach dem Verzicht Deutschlands auf die Stephensonstraße am Nyassa-See wurde die Insel der deutschen Kolonie einverleibt.

Die Hauptinsel Mafia erstreckt sich in einer Länge von reichlich 50 km von Südwest nach Nordost. Sie spitzt sich nach Norden allmählich zu, während sie in der Mitte mit etwa 18 km ungefähr die größte Breite erreicht und im Süden nur wenig schmaler wird. Der Flächeninhalt der Insel beträgt (nach Baumann) 434 qkm. Sie hat eine leicht gewellte bis ebene Oberfläche, die an den höchsten Stellen wohl kaum über 50 m Meereshöhe erreicht. Die Insel dürfte damit in ihrer ganzen Ausdehnung den jungen Küstenterrassen Ostafrikas angehören.

Die verbreitetste Bodenart sind auf Mafia dementsprechend lichtgraue bis lichtbraune lehmarme oder leichtlehmige Sande der jungen Deckschichten Bornhardts (a. a. O. S. 392). An verschiedenen Stellen scheinen ältere quartäre (lehmige Ablagerungen der Mikindanischichten) und vielleicht auch tertiäre Schichten den Sockel zu bilden. Zu den jungdiluvialen Deckschichten bezw. -Terrassenbildungen gehört auch der Korallenkalk, welcher einen 1-2 km breiten Streifen entlang der Ostküste Mafias bildet, und über dessen Karsterscheinungen mit dem verschwindenden Wasserlauf des Pangani wir schon im ersten Kapitel des 1. Bandes Näheres erfahren haben.

Im Süden ist dieser Kalkstreifen als die Inseln Miewi, Juani und Jibondo von der Hauptinsel durch einen sich zu der Chole-Bai erweiternden Meeresarm getrennt. Auf der Westseite Mafias ist Korallenkalk in geringer Ausdehnung am Ras Mbisi und an einigen Huks weiter nordöstlich vorhanden.

Die Ostküste Mafias ist von einem schmalen, nach außen steil abfallenden Riff umsäumt, auf dem auch noch die Miewi-Insel liegt, während Juani mit Chole und Jibondo auf einem besonderen, breiteren

¹ Wenig südwestlich von Tirene (am südlichen Teile der Westküste Mafias) erhebt sich bis 52 m Höhe eine mit Kokospalmen bewachsene, kegelförmige, sich jedoch nur wenig aus der hügeligen Umgebung heraushebende Kuppe.

gemeinsamen Riffsockel sich erheben. Ebenso ist die Südküste und der nördliche Teil der Westküste von einem unregelmäßig umgrenzten Riff eingefaßt.

Neben der langen, auf der Westseite Mafias, zwischen dem Ras Mbisi und Jojo in nordöstlicher bis nördlicher Richtung weit in die Insel einschneidenden, dicht mit Mangrowen bewachsenen Kirongwe-Bucht, die kaum als Hafen für größere Fahrzeuge in Betracht kommt, ist die Chole-Bai die einzige nennenswerte Einbuchtung der Mafia-Insel. Sie greift in weitgerundeter Form in die Südostküste der Insel ein und wird nach außen, wie schon angedeutet, durch die Inseln Juani, Chole, Miewi und einigen kleineren Inselchen und Felsen mitsamt den umgebenden, bei Ebbe trocken fallenden Riffen fast abgesperrt. Vom nördlichen Teil der Chole-Bai aus zieht sich eine Senke quer durch die Hauptinsel, in der zahlreiche kleine Seen, eine bemerkenswerte Eigentümlichkeit Mafias, eingelagert sind; hier finden sich auch die Hauptwasserläufe der Insel, die teils in die Chole-Bai, teils in die Einbuchtungen südlich vom Ras Mbisi an der Westküste münden.

Die sehr geringe Tiefe des Mafia-Kanals, zwischen dem Festland und der Insel, dessen Wasser zur Ebbezeit bis auf 15 m sinkt, läßt mehr noch als bei Sansibar eine geologisch sehr junge Verbindung von Insel und Festlandsküste annehmbar erscheinen. Wir können darum keine großen Verschiedenheiten in Fauna und Flora beider Teile erwarten. Die heutige Tiefenrinne des Kanals wird das alte Bett des Rufiji sein, der zu jener Zeit vielleicht einmal in einem südlichen, ein anderes Mal in einem nördlichen Arm die damalige Küste des Meeres erreichte.

Das beste Fahrwasser des Mafia-Kanals ist das östlich von der etwa mitten in ihm gelegenen Insel Bojdu (Bwejuu), die rings von kleinen Riffen und seichten Stellen umgeben ist und die Mitte des Kanals für die Schiffahrt vollständig sperrt. Die Gezeitenströmung ist im nördlichen und südlichen Teil des Mafia-Kanals verschieden. Der Ebbestrom läuft nördlich von Ras Kisimani (Südwestecke Mafias) nordwärts oder ostwärts, der Flutstrom südwärts; südlich des genannten Kaps dagegen geht der Ebbestrom südostwärts und die Flut nordwärts. Die Gezeitenströme werden aber häufig durch die beständig nördlich setzende Küstenströmung, besonders bei Nipptide, aufgehoben. Außerdem richtet sich der Strom im Mafia-Kanal auch viel nach dem jeweiligen Winde, und bei starkem Südost ist, außer bei Springtide, bei jedem Gezeitenstand mit ziemlicher Sicherheit ein kräftiger nördlicher Strom zu erwarten.

Wie wir im zweiten Kapitel (des 1. Bandes) gesehen haben, ist Mafia etwas regenreicher, als die benachbarte Festlandsküste. Bei Ras Kisimani gehen die meisten Regen auf der ganzen Insel nieder. Die ständige Seebrise macht die Temperatur erträglich. Wenn auch die Insel nicht malariafrei zu nennen ist, so scheint doch Mafia entschieden gesunder als Sansibar und Pemba zu sein. Die Monsunzeiten auf Mafia – im Grenzgebiet zwischen den beiden vorn (im Klima-Kapitel) betrachteten Klimagebieten liegend – sind sehr veränderlich. Der Wind ist im Mafia-Kanal beständiger als im Sansibar-Kanal.

Die wildwachsende Vegetation Mafias schließt sich in ihrem Charakter derjenigen der Festlandsküste an. Sie bildet im größeren Teile der Insel, d. h. in dem großen mehr oder weniger ebenen Sandlande einen lichten Busch mit einzelnen Bäumen und Graswuchs. Diese Formation ist der Buschsteppe der Küstenterrasse des Festlandes vergleichbar. Auf dem Korallenkalkstreifen der Ostseite Mafias ist eine dichte Gestrüpp-Vegetation mit Adansonien und zahlreichen Baum-Euphorbien (»Inselbusch«) entwickelt. Namentlich im nördlichen Teil der Insel erhält diese Vegetation den Charakter eines allerdings nicht sonderlich hoch werdenden förmlichen Waldes. Die Affenbrotbäume erreichen gewaltige Dimensionen, und ihre Wurzeln überziehen leistenartig den Waldboden.

Die feuchte Umgebung der Seen Mafias wird von Schilf, Ukindupalmen und anderen Sumpfpflanzen bestanden, denen sich im Flutbereiche des Meeres Mangrowengebüsche anschließen. Hier in der Gegend von Kichevi im Nordwesten der Insel sind die beiden Seen Chunguruma von hochstämmigem, dem Typus der Alluvialwälder des Küstenlandes zuzurechnendem Wald umgeben. Nach Voeltzkow² ist der Wald als solcher nur noch in einzelnen Komplexen vorhanden und besteht aus verhältnismäßig weit von einander stehenden höheren Bäumen, die durch buschiges Unterholz verbunden sind. Stellenweise sind die hohen Bäume sämtlich, wie es scheint, infolge Beschädigung durch Menschenhand abgestorben.

Aus der Tierwelt Mafias ist das Flußpferd bemerkenswert, da dieses auf den beiden Inseln Sansibar und Pemba fehlt. Es ist wahrscheinlich, daß die ungetümen Dickhäuter vom Rufiji, wo sie sehr zahlreich vorkommen, nach Mafia verschlagen sind. Denn da die Tiere häufiger in die See hinausgehen, so ist es leicht vorstellbar, daß sie durch Hochfluten des Rufiji zusammen mit günstigem Winde an die Insel versetzt wurden, wo ihnen das sumpfige, seenreiche Gelände zwischen der Chole-Bai und der

¹ Handbuch der Ostküste Afrikas. Auflage 1912, S. 312.

² Voeltzkow, A.: Bericht über eine Reise nach Ostafrika zur Untersuchung der Bildung und des Aufbaues der Riffe und Inseln des westlichen Indischen Ozeans. III. Mafia und Sansibar. Zeitschrift der Ges. f. Erdkunde-Berlin. Jahrgang 1904, S. 274 ff.

Westküste Mafias die denkbar günstigsten Lebensbedingungen bietet. Weniger wahrscheinlich dürfte es sein, daß die Flußpferde sich noch aus der Zeit des Zusammenhanges der Insel mit dem Festlande erhalten haben, denn dann ist ihr Fehlen auf Sansibar und Pemba nicht verständlich, zumal die Tiere auf dem Festlande selbst in wenig ausgedehnten Sumpfbecken hausen und keineswegs ausschließlich größere Flüsse und Seen bevölkern. Auf Mafia treten, besonders zur Regenzeit, die Flußpferde in den entlegensten Gebieten der Insel auf und richten in den Feldern großen Schaden an.

Noch mehr gilt letzteres von den zahlreichen Wildschweinen, die im Busch der Insel leben, und die von den Bewohnern nur durch Einfriedigung der Felder von ihren Pflanzungen abgehalten werden können. Zwergantilopen, von den Eingeborenen Chesi genannt, kommen von der auf dem Festlande großen Zahl der echten Wiederkäuer auf Mafia vor. Ein Affe, wahrscheinlich die Kima-Meerkatze, ist auf Mafia, besonders aber auf der Nebeninsel Juani, in großen Herden anzutreffen.

Aus der Vogelwelt sind Perlhühner und Wildtauben bemerkenswert; Webervögel verunzieren und beschädigen wie überall an der Küste, so auch auf Mafia durch ihre Nestanlagen die Kokospalmen. Kersten erwähnt noch besonders einen kleinen grünen Papagei (Poliopsitta cana) von Mafia bezw. Chole. Von größeren Reptilien sei die Waranechse (»Kenge«) und die Riesenschlange, Chatu der Eingeborenen, genannt. Der Honig der Wildbienen wird von den Bewohnern Mafias benutzt.

Die schwarze Bevölkerung Mafias nennt sich Wambwera. Diese sind stammverwandt mit den Küstenleuten des südlichen Usaramo, und der Name leitet sich von der der Westspitze Mafias gegenüber im Rufijidelta gelegenen Landschaft Umbwera her. Die Wambwera Mafias entsprechen den Wahadimu auf Sansibar und den Wapemba auf Pemba und sind zweifellos die ältesten, schon in »sehr früher Zeit« eingewanderten Bewohner Mafias. Über die ganze Insel trifft man ihre Niederlassungen an; sie sind auch die einzigen spärlichen Bewohner des Kalklandes im Osten. Sie unterscheiden sich in Tracht und Sitte nicht von den Küstenleuten und sind gleichfalls Sunniten vom chaffeïtischen Ritus. Sie sind friedliebend und bedürfnislos, betreiben Feldbau und Viehzucht und stehen unter kleinen Häuptlingen, deren angesehenster der von Bwen im Norden der Insel ist, wo die Wambwera in geschlossenen Mengen

¹ Von der Deckens Reisen in Ost-Afrika, Band II, 1871, S. 250.

² O. Baumann: Die Insel Mafia. Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Band Ill, 1. Heft, Leipzig 1896.

ansässig sind. Nach Baumann zogen sich die Wambwera früher aus Furcht vor den arabischen Sklavenräubern von der Küste Mafias zurück und wohnten nur im Innern der Insel, bis dann die unter Sultan Seyd Saïd von Sansibar allmählich eintretenden geordneteren Zustände sie ihre Dörfer auch an den Strand anlegen ließen.

Ein charakteristisches Bevölkerungselement Mafias sind die gewissermaßen den Adel auf der Insel vorstellenden Shatiri, die jedenfalls schon vor vielen lahrhunderten auf der Insel eingewandert sind und in den alten portugiesischen Berichten als »Mauren« bezeichnet werden. Sie selbst nennen sich Sherifu (d. i. Abkömmlinge des Propheten) und leiten ihren Ursprung von Hadramaut her. Sie sind desselben Stammes mit den Shatiri von Barawa, Siu bei Lamu und Wassin. Ihre Hauptfarbe ist lichtbraun, sie sind meist hoch gewachsen, feingliedrig und von angenehmen Gesichtszügen, die eine Mischung von Araber- und Negertyp darstellen. Die Shatiri, deren Gesamtzahl nach Baumann nicht über 2000 gehen dürfte, bewohnen die Stadt Chole, ferner Kipingwi und Kipandeni und sind die Besitzer von Landgütern in allen Gebieten Mafias; die Kokospflanzungen der Insel sind vorwiegend in ihren Händen. Sie sind sunnitische Mohammedaner und sehr glaubenseifrig; als Umgangssprache dient ihnen das Kiswahili. Sie bauen für ihre Toten gemauerte Gräber mit pyramidenartigem Denkmal. Auch Spuren einer früheren jüdischen Einwanderung, die sogenannten Kanaani, nur noch durch ihre Gesichtsbildung vom Neger unterschieden, sind noch auf Mafia anzutreffen.

Unter den jüngeren Einwanderern Masias steht die Sklaven bevölkerung in der Zahl an erster Stelle. Die Sklaven sind vielfach aus
dem Rufiji-Gebiet herübergekommen, wo zur Zeit der Heuschreckenverwüstungen Menschenware billig war, und gehören den Stämmen der
Wanyassa, Wayao u. a. des Südens Deutsch-Ostafrikas an. Zahlreiche
Sklaven sind aus Masia gebürtig. Die meisten Sklaven sind in Händen der
Shatiri, wenige gehören den Wambwera an. Nach Baumann ist das Los
der Masia-Sklaven erheblich besser als das ihrer »Berufsgenossen«
auf Sansibar und Pemba. Die Arbeit auf den Kokospstanzungen Masias ist
eine ziemlich leichte, die Beköstigung genügend, und Übergriffe sind
unter dem deutschen Regiment nur selten.

Bei Chem-Chem an der Südküste Mafias leben seit einigen Generationen Swahilileute aus Malindi; in der Gemarkung Baleni, inmitten der Insel, haben sich Komorenser (Angasija) angesiedelt.

Reine Maskat-Araber sind nur spärlich auf Mafia vertreten. Sie wohnen einzeln in Chole und Kirongwe. Wahrscheinlich sind die

Die deutschen Schutzgebiete 1912/13. Berlin 1914, S. 12.

Maskater erst seit der Einverleibung Mafias in das Sultanat Sansibar durch Seyd Saïd dorthin gekommen. Sie legten z. T. bei Kisimani-Mafia eine Niederlassung an, wo die der ibathitischen Sekte angehörigen Nachkommen heute noch zu finden sind; diese tragen deutlichen Mischlingscharakter und sprechen nur Kiswahili.

Shihiri (Scheher-Araber), wie Leute aus Hadramaut und Makalla, sind, als Schambenbesitzer oder Kaufleute, nur in geringer Zahl auf Mafia bezw. Chole vertreten. Suri-Fischer aus dem Persischen Golf halten sich lange auf Mafia und den Nachbarinseln auf.

Selbstverständlich fehlen die Inder auch auf Mafia nicht. Sowohl »Wahindi«, d. h. mohammedanische Inder, wie »Banyani«, heidnische Hindu, sind auf der Hauptinsel wie namentlich auf Chole vertreten. Sie sind ausschließlich Kaufleute und stehen mit Sansibarfirmen in Beziehung.

Die zu einem großen Teil zerstreut auf den Schamben lebende Gesamtbevölkerung Mafias einschließlich Chole, Juani und Jibondo wurde von Baumann (1896) nach eigener Schätzung auf 6000 angegeben.

Die Kokospalme ist dank dem ozeanischen Klima der Insel die wichtigste Kulturpflanze Mafias. Die Wambwera bauen wie die Küstenneger im allgemeinen den Baum nur zum eigenen Bedarf in geringer Zahl an, nur wenige größere Kokospflanzungen gibt es von ihnen auf der Insel. Dagegen besitzen die Maskataraber wie Shatiri solche in größerem Umfange. Der jahrelange Statthalter des Sultans von Sansibar auf Mafia, Salim bin Saïd, hat sich sehr um die Verbreitung der Kokoskultur auf der Insel verdient gemacht und große Pflanzungen bei Tireni im südlichen Teil der Westküste angelegt. Außer in dieser Gegend bis nordöstlich gegen Kichevi befinden sich die größten Kokospflanzungen Mafias an der Südküste und an der Umrandung der Chole-Bai. Auch im Innern der Insel sind an den verschiedensten Stellen Pflanzungen der Palme angelegt, so in den Distrikten Pinga, Baleni, Upenja, Kivuni, Jimbo u. a., ferner am nördlichen Teil der Westküste, wie bei Kirongwe und Changwa. Nach der neuesten Denkschrift über Deutsch-Ostafrika¹ stehen auf der Insel Mafia 600 000 Kokospalmen, »die aber nach dem zum Anbau geeigneten Lande wohl auf anderthalb Millionen vermehrt werden könnten«. Die Kopragewinnung wird heute nicht mehr allein von den Farbigen, sondern auch von einigen deutschen Unternehmern auf Mafia betrieben.

Die Kokospalme gedeiht in dem sandigen Boden von Mafia ganz vorzüglich und trägt schon im vierten bis fünften Jahre reichlich Früchte.

¹ Die deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Südsee 1911/12. Amtl. Jahresberichte, herausgegeben vom Reichs-Kolonialamt. Berlin 1913, S. 15.

Nach sechs Jahren kann sie als ausgewachsen betrachtet werden. Die Palmen auf Mafia bringen ungewöhnlich große Nüsse hervor; stellenweise wird auch die kleine Varietät mit gelben Nüssen (Mnazi ya Pemba) gepflanzt, von welchen jedoch nur die jungen Saftnüsse (Madafu) Verwendung finden. Nicht nur die Kokosnüsse gelangen als solche zum Export, sondern auch die aus deren Faser gewonnenen Stricke.

Die Areka-Palme, die zum lokalen Gebrauch ihrer Früchte angebaut wird, scheint auf dem Sandboden Mafias nicht sehr gut fortzukommen.

Die wichtigste Nahrungspflanze Mafias ist wohl der Maniok, der meist zwischen den Palmen angebaut wird. Als Getreide werden Sorghum und Reis gepflanzt; ersterer von den Wambwera sogar noch im trockenen Kalklande. Der Reis, obwohl überall auf Mafia gebaut, kann den Verbrauch nicht decken und muß, wie auch sonst in Ostafrika noch in reichlicher Menge, aus Indien und dem Rufiji-Gebiet, importiert werden; auch Sorghum wird von (Sansibar und) der Küste noch eingeführt.

Zur Nahrung werden von den Eingeborenen Mafias ferner gezogen (teils aber auch eingeführt) die üblichen Hülsenfrüchte, dann Bataten, Tomaten, Gurken und Kürbisse. Von Früchten gibt es Bananen, Orangen, Zitronen, Guayaven u. a., namentlich aber gedeiht der Mangobaum auf der Insel vorzüglich. Zuckerrohr wird zum lokalen Gebrauch gebaut. Den Großbetrieb in arabischen Händen hat man, wie an so vielen Stellen Ostafrikas, wieder fallen lassen.

Sesam wird als Ölfrucht reichlich angebaut und auch ausgeführt; auch Tabakbau fehlt auf Mafia nicht.

Der Gewürznelkenbau, der auf den beiden anderen großen Inseln vor unserer Küste eine so große wirtschaftliche Rolle spielt, wurde seit langer Zeit auch auf Mafia versucht. Nach der neuesten amtlichen Denkschrift (für 1911/12. S. 18) zeigen die Pflanzungen des Nelkenbaumes auf Mafia einen sehr guten Stand, und scheint der weiteren Ausbreitung der Kultur, nachdem man anfängliche Fehler bei der Pflanzungsanlage jetzt zu vermeiden gelernt hat, nichts mehr im Wege zu stehen.²

Von Produkten wild wachsender Pflanzen wird auf Mafia Kopal in geringer Menge gewonnen und ausgeführt.

Von Haustieren besitzen die Wambwera überall Ziegen und Hühner; auch Schafe und Enten werden auf der Insel gehalten. Eine nicht unbedeutende Rolle innerhalb des deutsch-ostafrikanischen Küstengebietes spielt die Rindviehzucht auf Mafia, da die Insel fast ganz von

¹ Baumann: Die Insel Mafia, S. 16/17.

² Vergl. im Übrigen das im Wirtschaftskapitel hierüber Gesagte.

der fürchterlichen Seuche verschont blieb, die 1891 einen großen Teil der ostafrikanischen Viehherden vernichtete. Durch ein Ausfuhrverbot des deutschen Gouvernements unterstützt, hat sich der Viehstand auf Mafia weiter gehoben, so daß Baumann schon 1896 die Zahl der Rinder Mafias auf 2500 schätzen konnte. Die kleine Zeburasse gedeiht nach demselben Autor vorzüglich auf den Weiden der Insel, liefert allerdings nur wenig Milch und kein besonders gutes Fleisch. Im Jahre 1896 wurde vom Gouvernement die Viehstation Mssikitini gegründet.

Von jeher hat der Fischfang in den Gewässern Mafias eine große Bedeutung gehabt, und die Küstenbewohner der Insel wie der Nachbareilande sind eifrige Fischer. Getrocknete Fische, zumal Haifische (Papa), wie auch Tintenfische (Pweza) gelangen zur Ausfuhr. Schildpatt guter Qualität wird in erheblichen Mengen erbeutet, und die Eier der Karettschildkröte sind besonders am Sandstrande der kleinen Inseln des Mafia-Kanals manchmal in sehr großer Zahl zu finden.

Perlmutter wird vornehmlich auf den großen Riffen südlich Mafias gewonnen. Früher war die Kauri-Fischerei bedeutend, ist aber längst, nachdem die Nachfrage nach Kauri aufgehört hat, ganz eingestellt worden. Die Kaurischnecke ist namentlich in dem seichten Meeresarm zwischen Chole und Juani in großer Zahl zu finden. Ziermuscheln gelangen spärlich zur Ausfuhr.

Wichtig und interessant ist die ausgedehnte Matten-Industrie auf Mafia. Die auf der Insel überall wild wachsende Uk in dupalme liefert in ihren Blattfiedern das Rohmaterial. Man fertigt auf Mafia rechteckige Schlafmatten (Mikeka), oblonge Gebetmatten (Misala), trichterförmige Speisedeckel (Makawa), seltener die als Unterlage für das Speisebrett oder den Mühlstein dienende kreisrunde Vitanga und wohl nur gelegentlich feine Fußboden-Matten (Mikeka-Jamvi). Die Mattenflechterei wird von den Frauen besorgt, Wambwera wie Sklaven und Shatiri; in den Harems der letzteren entstehen die schönsten Arbeiten. Nach Baumann werden Chole-Matten im Werte von 13000 Rps jährlich ausgeführt; die Matten gehen jetzt meist nach Daressalam. Die durch die allerdings einträglichere Mattenindustrie der Feldwirtschaft verloren gehende Weiberarbeit ist nach Baumann mit die Ursache für die reichliche Einfuhr von Feldfrüchten und Nahrungsstoffen auf Mafia.

Der Seilerei auf Mafia wurde schon bei der Kokospalme Erwähnung getan; nach Baumann kommen von Mafia Kokosstricke im Werte von jährlich ca. 10000 Rps zur Ausfuhr.

Auch Schiffsbau wird auf Mafia bezw. Chole betrieben, und zwar Vergl. Kapitel Bevölkerung.

zumeist von den Shatiri, die dabei gewöhnlich ihre Sklaven als Handwerker benutzen. Das Bauholz kommt aus dem Rufijidelta, teils auch (Casuarinen für die Kiele) von der Bwejuu-Insel und West-Mafia. So werden kleinere Boote für den lokalen Verkehr und auch größere Fahrzeuge (Dhaus) für weitere Reisen zum eigenen Gebrauch und zum Verkauf hergestellt.

Einzelbeschreibung.

Die eigentliche Hauptstadt Mafias ist Chole, das auf der gleichnamigen kleinen Insel zwischen Juani und der Hauptinsel im Südwest-Eingange der Chole-Bai liegt. Es ist die einzige größere Niederlassung im Bereiche Mafias überhaupt und der Mittelpunkt seines Handels. Chole ist Sitz der Bezirksnebenstelle für Mafia und die Nachbarinseln, ist Polizei- und Zollposten. Auch eine Postanstalt befindet sich am Ort. Die Hütten des Ortes sind über das nordsüdlich gestreckte Inselchen zerstreut, oft mit Feldern und Fruchtbaumpflanzungen dazwischen, rücken aber im Norden der Insel zu einer geschlossenen Ortschaft zusammen. Hier liegt auch das stattliche deutsche Zollhaus sowie eine Anzahl anderer Steinhäuser, zum Teil mit Palmwedeldächern, während die Stadt im wesentlichen aus Lehmhütten besteht. Auf der Insel Chole befinden sich eine ganze Anzahl trinkbares Wasser führender Brunnen.

Die Bewohner Choles setzen sich aus Swahili, Sklaven, Shatiri, Maskatarabern und Indern zusammen. Die Insel hat, wenn auch teilweise im Sockel aus sterilem Kalk bestehend, eine Decke fruchtbarer Roterde, die gewaltige Exemplare von Mangobäumen erzeugt, während die Kokospalme auf dem Inselchen nicht fortzukommen scheint. Mächtige Adansonien ragen als Reste der ursprünglichen Vegetation über die Inselfläche auf.

Chole besitzt leider nicht die Vorzüge eines guten Hafens. Die Einfahrt in die Chole-Bai von Osten ist wegen der gefährlichen Riffe und des äußerst starken Stromes in ihr für Segler unmöglich und auch für Dampfer untunlich. Von Südwesten können die Einfahrt über das Riff zwischen Mafia und den Inseln Jibondo, Juani und Chole nur ganz kleine Zollkreuzer wagen, wogegen größere Dampfer weitab bei der Insel Jibondo Anker werfen müssen. Selbst die größeren arabisch-indischen Zweimaster (Kotias) meiden im allgemeinen die schmale Einfahrt in die Bai, die auch für die kleinen Dhaus sehr ortskundige Führung nötig macht.

Zahlreiche kleine Segler verkehren zwischen Chole und dem (gegenüber) auf Mafia gelegenen Utende. Dagegen findet der Verkehr zwischen Chole und der südöstlich vorgelagerten Kalkinsel Juani, dem größten der Nachbareilande Mafias, nur bei Ebbe über das trockenfallende, mit Mangrowen bewachsene Riff zwischen beiden Inseln zu Fuß statt. Die Dörfer von Juani liegen alle auf der Nordwestseite der Insel. Kisima cha Jumbe mit wenigen Hütten, gegenüber Chole, ist der einzige gute Brunnen auf Juani. Südwestlich davon birgt der dichte Busch die Ruinenstadt Kua. Wenig östlich von Kisima cha Jumbe liegt der Hauptort Juani, vielleicht 60 Hütten groß, mit schlechtem Brunnen. Weiter im Nordosten folgen Chaleni und Jambe; letzteres besteht aus etwa einem Dutzend Hütten, deren Bewohner ihr Trinkwasser zu Fuß aus der Kisima cha Jumbe oder bei günstigem Winde per Boot von Mafia besorgen müssen.

Die Einwohner Juanis, wohl ausschließlich Wambwera, bauen Sorghum und pflanzen Kokospalmen, die aber nur schlecht vorwärts kommen. Der größere südöstliche Teil der Insel ist von Menschen unbewohnt; sein dichter, dem steinigen Korallenlande entsprießender, niedriger Busch wird von Wildschweinen, Zwergantilopen, Affen, Perlhühnern u. a. bevölkert.

Nordöstlich von Juani, noch auf demselben Riff wie das Kalkland im Osten Mafias, liegt die kleine buschbewachsene, unbewohnte Felsinsel Miewi. Die südwestliche Fortsetzung des Kalklandes von Juani bildet dagegen die Insel Jibondo, mit ersterem und Chole auf demselben Riff und daher bei Ebbe, wenn auch wegen der damit verbundenen Gefahr nur unter sehr kundiger Führung, zu Fuß zu erreichen. Der gewöhnliche Verkehr zwischen den Inseln spielt sich per Boot ab. Im Westen der fast überall von steilen, durch die Brandung unternagten Korallenkalkkliffs eingefaßten Insel Jibondo liegt der einzige Ort mit vielleicht 250 bis 300 Einwohnern: »dunkelfarbige, wohl den Wambwera stammverwandte Swahili, die sich selbst Schirazi nennen« (Baumann, Mafia, S. 27). Kokospalmen überragen die Hütten des Dorfes und erheben sich auf dem sandigen Vorlande des Strandes, »die jedoch auch hier wie auf allen kleinen Inseln Ostafrikas, nur verkümmerte Früchte liefern« (Baumann). Sonst baut man Sorghum, Maniok und Hülsenfrüchte.

Ihr Trinkwasser müssen die Bewohner Jibondos im Einbaum von der meilenweit entfernten Küste Mafias herüberholen; nur zur Regenzeit fangen sie das von den Dächern ihrer Hütten ablaufende Wasser auf; bei stürmischem, regenlosem Wetter ist tagelang kein Wasser zu haben.

Die schirazische Moscheeruine von Jibondo wurde bereits erwähnt; östlich vom Ort befindet sich auch ein alter, verschütteter Brunnen.

Die Hauptinsel Mafia selbst hat keine größeren, geschlossenen Ortschaften. Utende, Chole gegenüber, und Marimbani, weiter nördlich an der Chole-Bai, sind Schambenbezirke, denen einige Inderläden gewisse Mittelpunkte geben. Einen solchen stellt auch Kipandeni an der Mündung des größten Flusses der Insel Mafia in die Chole-Bai dar. Weiter östlich an derselben Bai und einem in dieselbe mündenden Mangrowearm gleichen Namens liegt Kipingwi, ein Dorf mit ca. 50 Hütten, wo auch einige Shatiri leben. Mchangani und Mlola, wenig östlich, nahe der Grenze zum Kalklande, sind kleine von Wambwera bewohnte Dörfer.

Auch zwischen Kipingwe und Kirongwe (an der Nordküste) liegen nur Landsitze, von denen Mkalangama, Kipora und Upenja Steinhäuser und Moscheen aufweisen. Ebenso liegen in Kirongwe selbst die Inderläden und ein arabisches Wohnhaus in den Pflanzungen verstreut. Westlich von Kirongwe, jenseits der breiten Mangrowe-Lagune, war früher die jetzt verschwundene Ruine eines angeblichen Forts der Portugiesenzeit, namens Jojo. Weiter nördlich, an der Westküste, befindet sich dagegen noch die schon erwähnte Moschee-Ruine bei Msikitini, deren Spitzbögen und behauene Steine schirazische Herkunft verraten.

Im Norden Mafias besitzen die Wambwera eigentliche Dörfer, von denen das größte, Bweni, sich mit seinen Hüttenreihen am Weststrande entlang zieht. Kleiner sind Kidakuli, Mnari und Kanga. Inderläden sind in diesen Bezirken, nahe der mit einem massiven Leuchtturm versehenen Nordspitze Mafias, dem Ras Mkumbi, nicht mehr anzutreffen.

Auch im Norden und Innern des mittleren Teiles der Insel fehlen geschlossene Ansiedelungen, und die Hütten und Häuser liegen in den Schamben verstreut. Auf der Westseite, der Chole-Bai gegenüber, ist Tireni, das oft genannte Landgut des ehemaligen Statthalters des Sultans Salim bin Saïd, dessen jetzt verfallenes Wohngebäude sich auf der Höhe der Uferböschung erhob, aus der zwei klare Quellen hervorbrechen. Etwa drei km südwestlich von Tireni ist der neue Hafen von Kilindoni, der Aus- und Einfuhrplatz für die Nordwestküste von Mafia, mit einem Zollamt Ill. Klasse. Der Güterverkehr Kilindonis betrug in runder Tonnenzahl:

	Einfuhr	Ausfuhr	Zusammen
1912	391	1099	1440
1913	157	3577	3734.

Es verkehrten auf der bei Nordostmonsun wenig geschützten Reede im Jahre 1913: 42 Dampfer mit insgesamt 46384 Reg.-Tonnen.¹

lm südlichsten Teile Mafias sind nur wenige Landgüter mit kleinen Hüttenkomplexen vorhanden; dagegen findet sich am (Süd-) Westkap der

¹ Handbuch für Deutschostafrika.

Insel die geschlossene Niederlassung Kisimani-Mafia. An der verbreiterten Mündung des kleinen Mawele-Flusses gelegen, in der Dhaus genügenden Schutz finden, stellt der Ort einen weit günstigeren Hafenplatz dar als Chole, zumal alle von Norden wie Süden kommenden Fahrzeuge an Kisimani vorbei müssen; für Dampfer ist allerdings das Wasser außerhalb des Strandes zum Ankern zu tief. Die schon früher erwähnten Reste schirazischer Bauten zeigen, daß der Ort früher eine größere Bedeutung gehabt hat, und das spiegelt sich auch in einem alten Schifferlied wieder, das auch Baumann anführt:

Jibondo na Mafia Kisimani ndio njia Ya kupita zombo (chomho) pia

(Ja an Jibondo und Kisimani-Mafia führt der Weg aller Schiffe vorbei). Der Ort, der nach Baumann (1896) ca. 200 Einwohner, arabische Mischlinge und deren Sklaven, zählte, ist wegen seiner günstigen Lage für die Verlegung des Zollamtes von Chole vorgeschlagen worden; durch die Errichtung eines Nebenzollamts in dem nicht weit entfernten Kilindoni ist die Frage jetzt bis zu einem gewissen Grade gelöst.

Außer den genannten, im Süden Mafias gewissermassen aus dessen südöstlichem Kalklande hervorwachsenden Inselreihe (Miewi, Juani-Chole, libondo) werden hier am besten noch einige kleinere Inseln erwähnt, die Mafia im weiteren Abstande umschwärmen. In der Verlängerung des Juani-Jibondo-Riffes liegt auf einem fast unmittelbar anschließenden, besonderen Riffe die von Seevögeln belebte Sandbank Kitutia. Ungefähr mitten zwischen dem Südwestkap Mafias und der Küste des Rufiji-Deltas erhebt sich die Insel Bwejuu über den Wasserspiegel des Mafia-Kanals. Sie besteht hauptsächlich aus Sandanhäufungen, die eine westöstlich gestreckte Bank bilden und mit Casuarinenbäumen bestanden sind. Auf der Ostseite der Insel liegt ein ca. 30 Hütten vereinigendes Fischerdorf, von wenigen Kokospalmen überragt, mit einem brackiges, aber genießbares Wasser gebenden Brunnen. Suri-Araber und Swahili wohnen hier und leben vom Fischfang; daneben pflanzen sie Sorghum, Mais, Hülsenfrüchte und anderes.

Nördlich von Mafia liegen die drei kleinen Inseln Barukuni, Shungumbili, kleine sandige Eilande, sowie Nyororo; letzteres, sandig, aber teilweise von niedrigen Korallenkalkabhängen eingefaßt und mit Casuarinen und Busch bewachsen, ist neuerdings vom Gouvernement aus besiedelt worden (Denkschrift 1911/12, S. 5).

VI. Die Insel Sansibar.

Allgemeines.

Von den drei großen, der deutschostafrikanischen Küste vorgelagerten Inseln ist Sansibar zweifellos die bei weitem bekannteste und in politischer wie wirtschaftlicher Hinsicht heute noch wichtigste. Sansibar in seiner Bedeutung als Welthafen und Handelszentrum für ausgedehnte Gebiete des mittleren Afrikas, als Hauptstadt eines Reiches, das sich vom Kap Guardafui bis Mozambique erstreckte, als Ausgangspunkt nicht nur der großen Handelskarawanen, sondern auch einer ganzen Reihe der wichtigsten Forschungsexpeditionen nach Zentralafrika voll zu würdigen, würde über den Rahmen des vorliegenden Buches weit hinausgehen. Hier soll nur das Wichtigste aus der Geschichte Sansibars und über die wirtschaftliche Rolle der heutigen Stadt gesagt und eine kurze Beschreibung der Insel gegeben werden.

Der Name Sansibar wird von dem mittelalterlichen Zendi-bar (=Land der Schwarzen) abgeleitet, womit die arabischen Schriftsteller das ganze tropische Ostafrika bezeichneten. Da es sich in den alten Berichten immer im Wesentlichen um die Küstenländer handelte, so fällt die Bezeichnung Zendj-bar (Zengibar) etwa mit dem später als Sansibar-Küste bezeichneten Landstreifen zusammen. Allmählich wurde der Name auf die der Küste vorgelagerte Insel bezw. auf ihre bedeutendste Zentrale übertragen. Die schwarzen Eingeborenen selbst gebrauchen den Namen Sansibar nicht, sie nennen vielmehr Stadt wie Insel stets Unguja, ein Name, der vom Kiswahiliwort Ungu-jaa abzuleiten ist und soviel wie einen vollen, d. h. in diesem Falle bevölkerten Raum (also eine »Großstadt») bedeutet. Zum Unterschied von der Insel Unguja shamba (Unguja, Land), wird die Stadt als Mji va unguja (Stadt von Unguja) oder Mjini Unguja (Unguja, Stadt) bezeichnet. Schon im 13ten lahrhundert berichtet der arabische Kaufmann und Geograph La cuti von einer Insel Lendjuya, und El Bakuï nennt in seinem 1403 erschienenen Werke Bandguïa, eine große und fruchtbare Inselim Meere der Sendsch. Vielfach hat man Sansibar mit der von Ptolemaeus erwähnten Insel Menuthesias (Menuthias) identifizieren wollen; der ca. 100 lahre n. Chr. erschienene Periplus des Roten Meeres berichtet von diesem Eiland, daß die Eingeborenen desselben in Einbäumen und genähten Booten Schildkröten fangen, und daß außer Krokodilen keine Raubtiere auf ihm vorkommen. Es scheint jedoch nicht wahrscheinlich, daß Sansibar das alte Menuthesias darstellt.

Nach der Begründung des Reiches Kilwa durch die Schirazi (975 n. Chr.) fiel u. a. auch Sansibar bald an dieses. Im 15 ten Jahrhundert scheint sich die Insel jedoch schon eine gewisse Unabhängigkeit errungen 8 Werth, Deutsch-Ostafrika Band II.

zu haben. Der eben erwähnte El Bakuï (1403) beschreibt Sansibar (Bandguia) als Sitz des Königs der Sendsch (Schwarzen) und als Anlegeplatz fast aller Schiffe, welche diese Gestade besuchen. Vasco da Gama fand auf seiner Rückkehr von Indien am 20. April 1499 eine gute Aufnahme auf Sansibar, das einen regen Handel mit Sofala und Gujerat in Gold, Calico, Wachs, Honig, Reis, Elfenbein, Ambra und Schildpatt betrieb; Kokosstricke und schöne Gewebe aus Baumwolle und Seide wurden auf Sansibar hergestellt. Die Insel hatte einen guten, häufiger von den Portugiesen aufgesuchten Hafen. Dieser dürfte wohl nicht in der Gegend der heutigen Stadt, die wohl frühestens aus dem Ende des 18 ten Jahrhunderts stammt, sondern vielmehr im Südwesten der Insel an der Stelle des heutigen Unguja ukuu (= Alt-Sansibar) gelegen haben, wo die Menai-Bai einen guten, geschützten Ankerplatz abgibt. Ruinenreste einer alten Niederlassung sind allerdings heute dort nicht mehr zu finden. Solche treffen wir dagegen noch im Norden Sansibars an dem zweiten guten Hafen der Insel, dem Kanal zwischen ihr und der Nebeninsel Tumbatu. Hier liegt bei Magogoni, nordöstlich von Kokotoni, auf der Höhe der Strandterasse, an dessen Fuß ein guter Ankerplatz auch für größere Fahrzeuge vorhanden ist, in dichter Vegetation eine ausgedehnte, zweifellos aus der schirazischen Zeit stammende Ruine, mit starken Steinmauern mit Schußscharten und an gotische erinnernde Bögen. Von den Eingeborenen wird die Feste auf die mythischen Wadébuli zurückgeführt. Eine zweite Ruinenstätte findet sich gegenüber auf der Kalkinsel Tumbatu; am Südende derselben sind die stark verfallenen Reste, die vermutlich eine Moschee und ein Wohngebäude dargestellt haben, zu finden; auch sie weisen ihrer Bauart nach auf schirazischen Ursprung. Einen Herrscher zweifellos schirazischer Abkunft hat es bemerkenswerter Weise noch bis in die jüngste Zeit hinein auf der Insel Sansibar gegeben. Es ist der unter dem Namen Mwinvi Mkuu (Munyimkuu oder Muniemkuu = Großer Herr) bekannte Sultan der Wahadimu, der in dem großen Schlosse von Dunga inmitten der Insel Sansibar residierte. Erst mit dem Tode des letzten Munyimkuu im Jahre 1865 hörte dieses eigenartige politische Verhältnis auf der Insel Sansibar auf.1

Nachdem im Jahre 1503 der Portugiese Ruy Lorenzo Ravasco drei Fahrzeuge des Scheikhs von Sansibar gekapert hatte und letzterer auf seinen Widerstand hin geschlagen und zur Tributzahlung gezwungen war, war die Herrschaft der Portugiesen auch über Sansibar begründet. 1508

¹ Stuhlmann: Zur Kulturgeschichte Ostafrikas. S. 270. Brode: Tippu-Tipp. Lebensbild eines zentralafrikanischen Despoten. Berlin 1905. S. 5. Von der Decken's Reisen in Ostafrika, 1. Band. S. 126 (u. 99).

wurde die Stadt regelrecht von den Portugiesen erobert und geplündert. Später lockerten sich augenscheinlich die Beziehungen der Portugiesen zu Sansibar; sie unterhielten zwar Jahrzehnte hindurch eine Faktorei auf der Insel, scheinen aber keinen großen politischen Einfluß mehr auf die Bewohner ausgeübt zu haben. 1522 war Sansibar allerdings noch tributär und wurde in einem Kriege gegen die Kirimba-Inseln (nördliche Tanga-Küste?) unterstützt. 1591 fand der Engländer Lancaster eine kleine portugiesische Handelsniederlassung, aber keine militärische Besatzung auf Sansibar vor. Gegen 1635 wird von dem portugiesischen Chronisten Rezende Sansibar nicht mehr zu den Tributärländern gezählt. Di Portugiesen besaßen jedoch auf der Insel Pflanzungen, lebten mit ihren Familien in Ruhe unter dem Scheikh der Insel und hatten auch eine Kirche. Der Gouverneur von Mozambique unterhielt einen kaufmännischen Angestellten auf Sansibar.

Durch das Einschreiten der Sultane von Maskat wurde der portugiesischen Herrschaft mit dem Ende des 17 ten Jahrhunderts vollends ein Ende bereitet. Unter den Städten, die Sefbin Sultan, den Imam von Maskat gegen die Portugiesen zur Hilfe riefen, war auch Sansibar. Der Imam eroberte in den Jahren 1680 bis 1698 Mombassa und den größten Teil der Küste und der Inseln und setzte an den verschiedenen Plätzen Statthalter ein. Diese wurden, als im 18 ten lahrhundert die inneren Wirren Maskats dessen Beherrscher hinderten, sich viel um die ostafrikanischen Besitzungen zu kümmern, immer mehr zu unabhängigen Satrapen. In den Kriegen, die sie untereinander führten, gelangte das Geschlecht der Mzara in Mombassa zu immer größerer Bedeutung. Von den in Sansibar residierenden Satrapen, die meist Suniten waren und sich wahrscheinlich aus den alten schirazischen Sheickh-Geschlechtern ergänzten, hatte Abdallah bin Jumah den Bau des massiven, mit klobigen runden Ecktürmen versehenen viereckigen, einen schmutzigen Hof umschließenden Forts, das heute neben dem großen Sultanpalaste in Sansibar sich erhebt, (Taf. 22) begonnen; vollendet wurde es von Yakuti, der als großer Kriegsmann noch in der Erinnerung lebt und um die Wende des 19ten lahrhunderts die Statthalterschaft an der Ostküste Afrikas inne hatte. Das Fort wird von den Eingeborenen als » Guereza« bezeichnet, das heute soviel wie Festung bedeutet und sich vom portugiesischen »Igreja« (Kirche) ableitet. Hierdurch kommt es, daß die Feste mit Unrecht vielfach auf die Portugiesen zurückgeführt wird.

Eine neue Blütezeit Sansibars begann unter Seyid Saïd bin Sultan von Oman (1804 ~ 1856). Diesem gelang es, den ostafrikanischen Besitz wieder Vergl. das vorhin über den Wahadimufürsten Gesagte.

an sich zu reißen und die Mzara von Mombassa endgültig zu unterwerfen. Nachdem er so seine Herrschaft in Ostafrika fest begründet hatte, verlegte er seine Residenz im Jahre 1832 von Maskat nach der Stadt Sansibar. Die Stadt nahm einen großen Aufschwung. Die Kultur der Gewürznelke, die die Araber auf Mauritius kennen gelernt hatten und die um 1800 auf Sanzibar eingeführt worden war, hatte sich in erstaunlich kurzer Zeit über die Inseln Sansibar und Pemba verbreitet, und das Produkt beherrschte bald den Weltmarkt. Die Sklaven- und Elfenbeinkarawanen aus dem Inneren Afrikas brachten Sansibar reichen Gewinn und billige Arbeitskräfte für die Plantagen. letzt zuerst errichteten europäische Kaufleute, amerikanische, französische und hamburgische Handelshäuser, die zwar früher schon Ostafrika besucht hatten, dauernde Handelsniederlassungen. Seit den dreißiger Jahren des vorigen Jahrhunderts ist die amerikanische Firma von John Bertram in Sansibar stationiert und tauschte gegen Baumwollstoffe Elfenbein, Gummi und Nelken aus. 1844 ließ sich die Hamburger Firma Hertz Söhne, besonders für den Kaurihandel, 1849 die Firma O'Swald in Sansibar nieder. Derselben Firma wurde 1859 auch die Leitung des von den Hansastädten in Sansibar errichteten Konsulates übertragen. In den fünfziger lahren siedelte sich das Hamburger Haus Hansing & Co in Sansibar an. Sansibar wurde immer mehr zur Handelszentrale des tropischen Ostafrika, und England, Frankreich und Amerika begründeten daselbst Konsulate.

Nach Seyid Saïds Tode 1856 kam Seyid Majid zur Regierung. In seine und seines Nachfolgers Seyid Bargash' Zeit fällt die glänzende Entdeckungsperiode Innerafrikas, und Sansibar spielte als Ausgangspunkt der erfolgreichsten Forschungsreisen eine bedeutsame Rolle. Im ganzen war Seyid Bargash' Regierungszeit für Sansibar eine segensreiche. Durch die von ihm nach Kräften unterstützten Beutezüge seiner Untertanen ins Herz des dunklen Weltteils flossen reiche Schätze zur Hauptstadt. Auf der Insel stand die Nelkenkultur in höchster Blüte; eine ganze Flotte von Handelsschiffen hatte der Sultan auf dem Indischen Ozean schwimmen. Von Sevid Bargash rührt die Anlage der großen Wasserleitung her, die von Chemchem, einer ergiebigen Quelle nördlich der Stadt, in meilenlanger Röhrenleitung ein tadelloses Trinkwasser herabführt und jedem Sansibarbewohner kostenlos zur Verfügung steht. Bei den reichen Mitteln, die der Sultan besaß, ließ er es auch nicht an äußerem Glanze fehlen. Er baute das riesige Palastgebäude (Taf. 30), in dem noch jetzt seine Nachfolger residieren, und errichtete sich Landhäuser an den schönsten Punkten der Insel.

Noch in den letzten Regierungsjahren Sayd Bargash' begann aber die politische Okkupation Ostafrikas durch die Europäer; das Hinterland der Sansibarküste wurde deutsches bezw. englisches Gebiet. Am 14. August 1885 erkannte der Sultan den Erwerb der neuen Gebiete in Ostafrika vonseiten der Deutschen an und 1887 ließ er sich bewegen, die gesamten Küstenzölle an die Deutschostafrikanische Gesellschaft zu verpachten.

Seyid Bargash starb 1888 und sein Bruder Seyid Chalifa bestieg den Thron; er war der letzte unabhängige Herrscher von Sansibar und hatte eine kurze, aber stürmische Regierungszeit. An der Küste tobte der große Aufstand, der mit der gänzlichen Niederlage des Arabertums und der endgiltigen Besetzung des Landes durch die deutsche Schutztruppe endete. Auch in dem Bezirk von Mombassa und Lamu im Norden wurde das Sultansgebiet tatsächlich von der Englisch-Ostafrikanischen Gesellschaft verwaltet. Nach Seyid Chalifa's plötzlichem Tode im Jahre 1890 erkannte sein Nachfolger Seyid Ali sogleich das englische Protektorat an, das, nach dem Übereinkommen zwischen Deutschland und England vom Juli 1890, am 4. November desselben Jahres über das Sultansgebiet erklärt wurde.

Nach Seyid Ali kam Hamed bin Thweni auf den Thron, und als dieser nach kurzer Regierung im August 1896 starb, kam es zum erstenmal zu ernsten Auflehnungen gegen den Willen der Protektoratsmacht. Chalid, der jugendliche Sohn Seyid Bargash', versuchte die Herrschaft an sich zu reißen und besetzte mit den irregulären Sultanstruppen das Palastviertel der Stadt. Es bedurfte der Zusammenziehung einer ganzen englischen Flotte und eines kräftigen Bombardements, um ihn zu vertreiben. Er floh aus dem zusammenstürzenden Palaste in das deutsche Konsulat und wurde später nach der deutschostafrikanischen Kolonie überführt, wo er als Gast des deutschen Reiches in Daressalam sich niederließ. An seine Stelle wurde von England als Nachfolger Hameds dessen Vetter Hamud bin Muhamed zum Sultan gemacht.

Seitdem übt die Protektoratsmacht einen direkteren Einfluß auf die Verwaltung Sansibars aus. Dem Sultan steht ein aus englischen Beamten gebildetes Gouvernement zur Seite, dem die Polizei-, Zoll-, Hafen- und Bauangelegenheiten usw. unterstehen. Die schwarze Polizeitruppe wird von einem englischen Offizier kommandiert.

Nachdem Seyid Hamud im Jahre 1902 gestorben ist, "regiert« sein Sohn Ali, der eine englische Erziehung genossen hat und daher mit den arabischen Kreisen keine große Fühlung besitzt.¹

Baumann, O.: Die Insel Sansibar. S. 7-11.

Stuhlmann, Fr.: Zur Kulturgeschichte von Ostafrika. S. 854 - 868.

Brode, H.: Tippu Tip. Berlin 1905.

⁴ Von der Decken's Reisen in Ost-Afrika, III. Band, 3. Abteilung. Tabellarische Übersicht der Geschichte Ostafrikas. 36 Seiten.

Die Insel Sansibar ist in unregelmäßig länglicher Form von Nordnordwest nach Südsüdost gestreckt und hat bei 37,5 km größter Breite eine größte Länge von 86,5 km; ihr Flächeninhalt beträgt nach Baumann mit Einschluß der unmittelbar anliegenden Inselchen 1522 Quadratkilometer. Die Insel ist der ostafrikanischen Festlandsküste vorgelagert, wo diese in einer ausgedehnten flachen, sich ungefähr vom Ras Pongwe an der Umbamündung bis zum Ras Dege südlich von Daressalam erstreckenden Einbuchtung erheblich zurücktritt. Der innerste Teil dieser Bucht wird durch den zwischen den Mündungen des Wami und Kingani gelegenen Küstenstrich bezeichnet, der der Westküste Sansibars gerade gegenüber dieser ziemlich parallel verläuft. Schon diese Lage der Insel läßt es wahrscheinlich erscheinen, daß sie erst in relativ junger geologischer Zeit vom Festlande losgerissen wurde und ihre Entstehung nicht, wie vielfach angenommen wird, rein mariner Natur (»Koralleninsel«) ist.

Die geologischen Verhältnisse bestätigen die Festlandszugehörigkeit Sansibars. Das im Westen der Insel in zwei Hauptzügen gelegene und bis 135 m Meereshöhe ansteigende Hügelland (Taf. 7) besteht überwiegend aus den graugrünen, grobkörnigen, sandigen Lehmen bezw. lehmigen Schottern der Mikindanischichten, die sich auch, wie wir wissen, an der Festlandsküste in großer Verbreitung finden. Durch Oxydation und Auslaugung geht dieses Gestein an der Oberfläche überall in einen roten (lateritisierten) weniger lehmigen Boden – das Substrat der berühmten Nelkenpflanzungen Sansibars – über, so daß seine ursprüngliche Beschaffenheit nur in Steilabstürzen an der See, in Quellschluchten usw. zu erkennen ist. Neben diesen Bildungen fluviatiler Entstehung treten in dem älteren Kerne der Insel fossilführende Kalke und Kalksandsteine der Tertiärformation auf, die sich zumeist schon im Landschaftsbilde, infolge ihrer härteren Beschaffenheit, durch schroffere, steilere Formen vor den sanft gerundeten Hügelreihen der erstgenannten Bodenart auszeichnen.

Der so zusammengesetzte ältere Gebirgskern Sansibars ist in geringerer Meereshöhe von jüngeren Terrassenbildungen umsäumt, die zumeist in Form von jungfossilen Korallenkalken in die Erscheinung treten. Sie bilden im Westen nur einen schmalen, vielfach unterbrochenen Gürtel und treten außerdem in den vorgelagerten Inseln auf. An der Ostseite Sansibars dagegen, wo die vollkommen offene See und die Nähe des submarinen Steilabfalls die Bildung mariner Kalkablagerungen von jeher begünstigen mußten, bildet dieser letztgehobene Korallenkalk bezw. die gleichzeitig mit seiner Akkumulation entstandenen Terassenstufen ein beträchtliches Vorland. Dieses ist wenig bewohnt und bebaut und trägt meist einen überaus steinigen Charakter. Fließende Gewässer fehlen diesen Gebieten

oder treten nur an ihrem Rande zum westlichen Hügellande auf. Das harte, jedoch vielfach poröse und von Höhlungen durchsetzte Kalkgestein setzt einer oberflächen Erosionsarbeit erhebliche Hindernisse entgegen. Daher vermögen die von Westen kommenden Bäche bei ihrem Eintritt in das Kalkland nicht weiter zu fließen und die See zu erreichen; alle enden sie nach kurzem Lauf in mehr oder weniger umfangreichen Versumpfungen. Kein einziger der aus dem Hügellande herabkommenden und nach Osten oder Süden sich wendenden Sammeladern erreicht die See. Die ganze Ost-, Süd- und Südwestküste Sansibars entbehrt – mit Ausnahme eines kleinen, halb unterirdischen Gewässers an der Chwaka-Bai – jeglicher Flußmündung. Im Ganzen ist die Oberflächengestaltung der Osthälfte der Insel wenig mannigfaltig.

Ganz anders im westlichen Hügellande. Dieses besteht hauptsächlich aus zwei in meridionaler Richtung verlaufenden Bodenwellen, deren eine nordöstlich der Stadt Sansibar in den Masinginihügeln (Taf. 7) gipfelt, während die andere, größere mehr im Norden der Insel zwischen Kichwele und Kokotoni seine Haupterhebungen hat und sich als schmaler Hügelrücken weit nach Süden gegen die Kiwani-Bai zu fortsetzt. Zwischen letzterem und den Masinginihügeln liegt das tiefe Mwera-Tal. Der Mwera entwässert durch seine drei Hauptzuflüsse vornehmlich die Ostseite des letztgenannten Hügelzuges, seine Wasser fließen nach Süden, erreichen aber die See nicht, sondern enden einige km nördlich der Kiwani-Bai beim Eintritt in das Korallenland in einem Sumpfe.

Den größten Abfluß besitzt das Hügelland im Norden. Der Zingwe-Zingwe mit seinen Nebenflüssen und der Mwanakombo bilden das größte Flußsystem der Insel. Alle die hier der Westabdachung des nördlicheren Hügellandes folgenden Wasserrinnen vereinigen sich zu dem südnördlich, parallel mit der Hügelkette gerichteten und sich in die Mwanda-Bucht ergießenden Zingwe-Zingwe und durchbrechen nicht das koralline Vorland. Mehrere andere Bäche durchfließen den Bezirk Mkokotoni. Der meridionalen Richtung der herrschenden Meeresströmungen entsprechend greifen die Mündungen derselben als kleine Aestuare meist tief in das Land ein. Dagegen sind aus gleichem Grunde die Ausmündungen der nördlich der Stadt Sansibar der südlicheren Hügelreihe entströmenden kleinen Bäche kurz und zumeist durch Sandbarren abgelenkt.

Die Küstenkonturen sind im Südwesten Sansibars sehr unruhig; wie die Bildung der zahlreichen, hier vorhandenen Inseln hängt dies auch hier wohl zweifellos mit dem Wechsel in der Ausdehnung und Mächtigkeit der jungen Kalkablagerungen zusammen, die hier, zumal sie der Hauptströmungsrichtung entgegengesetzt sind, eine große Differenzierung der Küstenlinie veranlaßten. Die ziemlich meridional verlaufende Ostküste Sansibars hat dagegen bei der Küstenversetzung eine vorwiegend ausgleichende Wirkung erfahren und fällt durch geringe Gliederung auf. Nur wo das durch die Jangwani-Niederung abgetrennte Südland Sansibars gegen den nördlichen Teil nach Osten vorspringt, liegt die vielgegliederte Chwaka-Bai. Einen erheblichen Einfluß nicht nur auf die horizontale, sondern namentlich auch auf die vertikale Küstenform hat die in gegenwärtiger Periode stattfindende positive Strandverschiebung ausgeübt. Der Korallenkalk fälll überall, wo er unmittelbar an die Strandlinie herantritt, in unterwaschener Steilwand in die See ab.

Ein auffallender Zug in der Oberflächengestaltung Sansibars ist die schon angedeutete Gliederung der Insel in meridional verlaufende Erhebungen mit dazwischen liegenden, ebenso gestreckten Senken. Von letzteren wurde die vom Uzi-Kanal nach der Ostküste bei Chwaka durchziehende und das Südostland Sansibars abtrennende Senke schon genannt. Eine zweite wird durch die steinige Ebene dargestellt, die die Bodenwelle von Dunga von dem westlicher gelegenen Hügelzuge trennt, während eine dritte Senke die nur durch eine niedrige Wasserscheide getrennten Talzüge des Mwera und Zingwe-Zingwe bilden, indem sie die Kiwani-Kombeni-Bai im Süden mit der Bucht von Mwanda im Norden verbinden und die beiden Haupthügelkomplexe der Insel voneinander trennen. Vielleicht darf man für diesen Hauptcharakterzug in der Orographie der Insel die entsprechend der Hauptströmungsrichtung in meridionalen Zügen angeordneten Riffablagerungen verantwortlich machen, die als ältere (tertiäre) und jüngere Kalke vollständig oder im Kern die Bodenaufragungen zusammensetzen.

Namentlich der Südwestküste Sansibars, von der Gegend der Stadt bis zum äußeren Teil der Menai-Bai ist eine Reihe von Riffen und Inseln vorgelagert, die vielfach eine kettenförmige Anordnung zeigen. Im Nordwesten ist es die Insel Tumbatu mit einigen kleineren Inselchen, die eine ähnliche Lage zum Nordhorne Sansibars einnehmen. Fast die ganze Insel Sansibar wird von einem Saumriffe eingefaßt, das auf der Ostseite eine besonders schöne Ausbildung zeigt und auf dessen Außenrande, dem vollen Anprall des Indischen Ozeans ausgesetzt, eine starke Brandung steht.

Von Kleinformen des Hügellandes der lehmig-kiesigen Mikindanischichten sind die auf der Insel Sansibar an verschiedenen Stellen vorkommenden Erdpyramiden besonders hervorzuheben, die im geologisch-morphologischen Teile dieses Buches (S. 63 ff. und Taf. 6 im

I.Band) näher beschrieben worden sind. Die den Hügelketten entrinnenden Gewässer haben bei der Weichheit des Gesteins ihre Erosionsrinnen in der Regel bis hart an die Wasserscheide heran tief eingeschnitten und bilden oft von senkrechten Wänden umschlossene Zirken, in welche zwischen den einzelnen, sich im Grunde der Schlucht vereinigenden Wasseradern steile, durch Regenrinnen mehr oder weniger vollkommen in eine Reihe kegelförmiger Erosionsgebilde verwandelte Kulissen vorragen.

In ausgedehntem Maße sind in dem umfangreichen Korallenkalklande der Insel Sansibar Karsterscheinungen entwickelt, die in Form von Höhlen, Einsturztrichtern, Blockfeldern usw. in die Erscheinung treten und ebenfalls im ersten Kapitel des 1. Bandes schon eingehender gewürdigt wurden. Große Flächen Landes sind namentlich auf der Ostseite der Insel von dem karrenartig zerfressenen scharfkantigen Kalkgestein eingenommen oder mit Blöcken und Trümmern bedeckt, die den Verkehr erschweren und die Eingeborenen zum Tragen besonders dazu hergerichteter Sandalen beim Passieren dieser Gegenden auf den schmalen steinigen Pfaden zwingen. Der verschwindenden Flüsse, die auch zu den Eigentümlichkeiten verkarsteter Gebiete gehören, wurde vorhin schon gedacht.

Was das Klima von Sansibar angeht, so sind darüber im klimatischen Kapitel schon viele Einzelheiten mitgeteilt und daselbst auch eine tabellarische Übersicht für die Insel gegeben worden. Hier sei vor allem nochmal daran erinnert, daß die Insel Sansibar die trockenste der drei großen der deutsch-ostafrikanischen Küste vorgelagerten Inseln ist. Sie stellt damit eine Parallele zu der gegenüberliegenden Küste von Sadani dar, die auch durch ihre relative Regenarmut aus der Reihe der übrigen Küstenplätze herausfällt, was zweifellos mit der offenen Verbindung des nördlichen Useguha mit den trockenen Gebieten des Innern (Massai-Steppe) im Zusammenhang steht. Dennoch ist die absolute jährliche Niederschlagsmenge Sansibars mit 1399 mm als Mittel aus 26-jährigen Beobachtungen weit bedeutender als an allen Plätzen der gegenüberliegenden Mittelküste Deutsch-Ostafrikas, wodurch das Klima Sansibars sich als insulares charakterisiert. Die beiden Regenmaxima fallen in den Mai (270 mm; später wie an der gegenüberliegenden Küste) und November (236 mm); Februar (35 mm) und luni (27 mm) sind durchschnittlich die regenärmsten Monate. Im übrigen ist auch in Sansibar wie anderswo in unserem Gebiete die Regenmenge im Laufe der Jahre großen Schwankungen unterworfen (nach Hann zwischen 400 und kaum 120 cm). Nach einer von Lyne gegebenen Beobachtnng (siehe Kapitel Klima) scheint übrigens die Regenmenge im inneren und östlichen Teil der Insel bedeutender zu sein, als wie in der Stadt auf der Westseite. Die Temperatur Sansibars ist während des ganzen Jahres eine sehr gleichmäßige. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt 26,2, wobei die mittlere Temperatur des wärmsten (Februar) und die des kältesten Monats (Juli) nur um 3,5° differieren; die mittleren absoluten Jahresextreme liegen ca. 10° auseinander.

Die ursprünglichen natürlichen Vegetations formen der Insel Sansibar sind in dem in größtem Umfange in Kultur genommenen westlichen Hügelgebiete kaum noch zu erkennen (vergl. Taf. 29 unten). Reste eines immergrünen, dichten Busches mit vielen Schling- und Rankengewächsen und fehlender Grasvegetation lassen vermuten, daß eine dem immergrünen Küstenbuschgleiche Vegetations formation ehedem im Westen Sansibars eine nicht geringe Verbreitung gehabt hat. Heute ist sie von der Kulturbeinahe ganz verschlungen. Am besten hat sich der dieser Vegetations form eigentümliche Reichtum an Schling- und Kletterpflanzen auch unter den durch menschliches Eingreifen veränderten Verhältnissen behaupten können, und während die charakteristischen Gesträuche nur an wenigen Stellen, namentlich an steilen, für den Anbau von Kulturpflanzen ungeeigneten Böschungen in zusammenhängenden, oft üppig und hoch entwickelten Buschmassen auftreten, finden sich die Kletterpflanzen und Lianen, auch überall zwischen den Kulturen selbst, in Hecken- und Baumpflanzungen.

An das westliche Kulturgebiet der Insel Sansibar schließt sich im Osten zunächst eine, zusammenhängend von Nord nach Süd sich durch die ganze Insel erstreckende Zone mit Buschsteppenvegetation an, die mit derjenigen des Küstenlandes gut übereinstimmt, jedoch der großen gabelstämmigen Dumpalmen entbehrt. Ihre Ausdehnung fällt im Wesentlichen mit dem Areal der höheren, älteren Terrassenstufen überein. Den ganzen übrigen Teil des Ostens und namentlich Südostens der Insel Sansibar bedeckt fast vollkommen eine von den Eingeborenen Situ genannte Buschvegetation, die dem überaus steinigen Boden entsprießt und durch das Vorherrschen eines Kompositenstrauches (Psiadia dodoneifolia) ausgezeichnet ist. Die Sträucher dieser Buschvegetation tragen fast durchweg den Charakter der »Hartlaubgewächse«; an stacheligen Pflanzen treten einige Kandelaber-Euphorbien und eine Cycadee (Encephalartos) in dieser dem Typus des »Inselbusches« zuzurechnenden Formation auf. Ein typisches Gepräge verleihen dem letzteren die Kandelaber-Euphorbien auf den kleinen Sansibar im Westen vorgelagerten Kalkinseln, wo die Formation mit Überspringung des ganzen übrigen Teiles der Hauptinsel wieder auftritt. Auf Tumbatu ist sie stark mit Buschsteppenpflanzen durchsetzt. Stellenweise, namentlich im Innern der südöstlichen Halbinsel Sansibars bildet der sonst meist nur wenige Meter hohe Busch waldartige Bestände.

¹ Hann: Handbuch der Klimatologie. 1910. ll, S. 118 ff.

Die Strand- und Sumpf-Vegetation bietet nicht viel Besonderes auf Sansibar. Ufergehölze sind an den kleinen fließenden Gewässern nur schwach ausgebildet, dagegen ist für diese hier das Auftreten geschlossener Bestände der riesigen Aracee Typhonodorum Lindleyanum zumeist besonders charakteristisch; diese ornamentale Pflanze fehlt dem Küstenlande und erfüllt auf Sansibar (wie auch auf Pemba; vergl. weiter unten) die Betten der Bäche, den Verlauf derselben dadurch im offenen Gelände weithin markierend (Taf. 13). Durch das Auftreten der schönen Delebpalme ausgezeichnete Hochgrasfluren finden sich in geringer Ausdehnung ebenfalls auf Sansibar.¹

Der früher wiederholt betonte Reichtum Sansibars an endemischen Pflanzenarten hat sich nach genauerer Kenntnis der ostafrikanischen Flora nicht bestätigt; der Endemismus der Insel hat sich auf ein Minimum reduziert.

Ebenso zeigt auch die Erforschung der Tierwelt Sansibars immer mehr, daß wir auch in dieser Beziehung kein selbständiges Gebiet vor uns haben. Bemerkenswert ist jedoch noch immer der Sansibar-Seidenaffe (Colobus kirki), der bisher vom Festlande nicht bekannt ist. Die die Buschdickichte Sansibars bevölkernde Kima-Meerkatze, der in den Baumpflanzungen der Insel überall auftretende Komba-Nachtaffe (Taf. 18) sind dieselben Arten, die auch an der gegenüberliegenden Festlandsküste vorkommen. Doch hat diese vor Sansibar noch eine zweite Meerkatzenart (Tumbili), eine zweite große Nachtaffen- (Galago-) Art sowie den Pavian und den langmähnigen Seidenaffen voraus. Die großen Raubtiere (Löwe, Leopard usw.) fehlen der Insel Sansibar; nur die Serval-Katze (Chui der Eingeborenen) soll im Buschlande des Südens vorhanden sein. Häufig ist die Zibetkatze noch auf Sansibar. Im Buschlande des Südostens, wohl auch auf Tumbatu, kommt ein Baumschliefer ("Perere") vor, der neben dem Sansibar-Seidenaffen eine endemische Form darstellen mag. Zwergantilopen werden auch im Busch der kleinen Korallenkalkinseln angetroffen. Von wirtschaftlicher Bedeutung sind die sehr häufigen Buschschweine (Potamachoerus africanus) dadurch, daß sie den Feldern der Eingeborenen großen Schaden zufügen.

Von Vögeln sind Schmarotzermilan und Schildrabe auch auf Sansibar überall an geeigneten Stellen anzutreffen. Nachtschwalben, verschiedene Webervögel, honigsaugende bunte Nektarinien, Wildtauben, Perlhühner usw. stimmen mit den Arten der Festlandsküste wohl durchweg überein Ebenso sind die dort häufigsten Eidechsen einschließlich Geckonen und Chamäleons, sowie Schlangen auch auf Sansibar vertreten. Von den Werth: Die Vegetation der Insel Sansibar, Berlin 1901.

riesigen Waran-Echsen kommt Varanus niloticus auf der Insel vor. Die Riesenschlange (Python sebae) ist augenscheinlich nicht selten, während die großen Giftschlangen Puffotter und Naja haje (Brillenschlange) Sansibar zu fehlen scheinen. Häufig ist auf der Insel der eigentümliche Krallenfrosch (Xenopus). Auch in der Insektenwelt scheint Sansibar keinen erheblichen Endemismus aufzuweisen. Bienen werden von den Wahadimu gelegentlich gehegt. Von Heuschrecken ist Sansibar fast vollständig verschont geblieben, während solche an der Festlandsküste gewaltigen Schaden anrichteten. Im ganzen stellt die Tierwelt Sansibars eine verarmte Festlandsfauna dar.

Die schwarze Bevölkerung der Insel Sansibar blickt in ihrer heutigen Form auf kein sehr hohes Alter zurück. Etwaige Ureinwohner mögen in den Stämmen der Wahadimu und Watumbatu aufgegangen sein. Erstere sind unter den heutigen Bewohnern der Insel wohl die ältesten Ansiedler, haben jedoch eine sehr deutliche Tradition an ihre Abstammung von der Festlandsküste bewahrt. Häufig haben sogar ihre Dörfer auf der Insel noch dieselben Namen wie die der Ursprungsdörfer auf dem Festlande. Die Einwohner der Dörfer Makunduchi, Cherawe, Janinge, Pangani u. a. auf Sansibar wollen derart von den gleichnamigen Küstenorten herstammen. In Matemwe erinnern sich die Wahadimu, daß ihre Vorfahren aus Maote (Mayotte) herübergekommen seien. Die Leute von Mangap wan i stammen nach Baumann von Wassegeju ab, usw. Hiernach stellen die Wahadimu ein Gemisch aus Elementen verschiedener, bis in die jüngste Zeit andauernder Einwanderungen von der Festlandsküste dar, die sich vielleicht an einen alteinheimischen Bevölkerungskern angeschlossen haben. Wahadimu wird wohl am besten mit »Hörige« (Arabisch: Hadim = Sklave; Kiswahili: Mhadim hat aber die Bedeutung »Freigelassener« angenommen) übersetzt, wonach die Leute als hörige Bauern anzusehen sind, was auch am besten ihrer Stellung zu den Herren des Landes entsprach.

Äußerlich haben die Wahadimu wenig Eigenartiges. Im Gesichtstypus sind sie, ihrem Charakter als Mischrasse entsprechend, sehr wechselnd; in der Kleidung schließen sie sich der Stadtbevölkerung an, nur tragen sie sich ländlich einfacher; statt des weißen Swahilihemdes (Kansu) ist häufig ein mit Kokoswasser rötlich gefärbtes im Gebrauch. Auch ihre Werkzeuge und Geräte sind dieselben wie bei der übrigen Bevölkerung des Küstengebietes; gewöhnlich führen sie ein mit Scheide versehenes Buschmesser bei sich. Ebenso haben die Wahadimu in Lebensweise und Sitten nichts Besonderes. Ihre Sprache ist ein breiter, leicht verständlicher Landdialekt des Kiswahili.

Früher bewohnten die Wahadimu wohl in zerstreuten Siedelungen die ganze Insel Sansibar, bis die Maskataraber in den fruchtbaren Gebieten des Westens ihre großen Plantagen anlegten und die Stammbevölkerung immer mehr in die unfruchtbaren Gebiete zurückdrängten. Die meisten Wahadimu-Siedelungen sind jetzt auf dem Südlande Sansibars und in dessen Nähe zu finden: Chwaka, Bwejuu, Makunduchi, Kisimkasi, auf der Insel Usi usw. Im öden Korallengebiete des Nordens von Sansibar sind ebenfalls einige reine Wahadimu-Niederlassungen. Die Wahadimu sind Mohamedaner und unterhalten Koranschulen in ihren Dörfern. Sie hatten früher einen eigenen Sultan, den sogenanten Munyimkuu (vergl. S. 114), der in dem Schloß von Dunga im Zentrum der Insel residierte und dem die Wahadimu Steuern entrichteten. Der Munyimkuu war dem Sultan von Sansibar tributär. Seit dem Tode des letzten unter Seyid Majid stehen die Wahadimu-Dörfer unter kleinen Häuptlingen.

Die die Insel Tumbatu und einige kleine Kolonien an der Küste und bei Ras Nungwe, der Nordspitze Sansibars, bewohnenden Watumbatu stehen den Wahadimu nahe; sie haben aber auf ihrer abgeschiedenen Insel auch äußerlich viele Eigenarten bewahrt, die sie von den Stadtswahili unterscheiden. So tragen die Frauen vielfach große Ohrklötze und altmodische Glasperlen; die kunstvolle Haarfrisur der Swahilifrauen ist ihnen unbekannt, und die Kinder laufen lange vollkommen nacht herum. Das Stammesbewußtsein ist sehr stark bei den Watumbatu, und sie behaupten von einer einst aus Kilwa vertriebenen schirazischen Prinzessin abzustammen. Ihre Sprache ist ein wenig verständlicher Dialekt des Kiswahili. Die Gesamtzahl der Watumbatu, die sich als Fischer und Schiffer betätigen, dürfte kaum mehr als 1000 betragen.

Wahadimu und Watumbatu leben in Ruhe und Frieden auf der Insel und bleiben jetzt auch von den arabischen Sklavenhändlern, denen sie früher sehr ausgesetzt waren, verschont. Auch die Watumbatu sind sunnitische Mohamedaner, wie die auf Sansibar seit Generationen ansässigen, von Mombassa, Malindi, Lamu, Barawa und Mafia zugewanderten, meist wohlhabenden Swahili.

Neben diesen stellt die Sklavenbevölkerung, einschließlich der vielen in der Stadt oder auf der Insel anzutreffenden Freigelassenen, ein sehr erhebliches Kontingent zur schwarzen Einwohnerschaft der Insel Sansibar. Nach Baumann unterscheidet man die als erwachsene und halberwachsene Leute eingeführten Sklaven als Watumva Wajinga, die als Kinder hergebrachten und auf Sansibar großgewordenen als Wakulia und als Wazalia endlich die auf Sansibar geborenen Sklaven.

Die Gesamtzahl der Negerbevölkerung Sansibars beläuft sich auf etwa

60 000 Menschen. Dazu sind auch noch die sich den Swahilileuten in Tracht und Sitten anschließenden Komorenser zu rechnen, die vielfach als Diener in den Europäerhäusern beschäftigt sind.

Die Araber aus Maskat spielen bekanntlich oder spielten bis vor kurzem die Hauptrolle auf Sansibar. Zu ihnen gehören die Familie des Sultans und die reichsten und vornehmsten Geschlechter der Insel; die Maskataraber besitzen die größten und meisten Landgüter im Kulturgebiet der Insel und die große Mehrzahl der Sklaven. Sie unterhielten die großen Sklaven- und Elfenbein-Karawanen nach dem Innern Afrikas und brachten so einen großen Reichtum nach Sansibar, dessen Schambenwirtschaft sie namentlich durch die Einführung der Gewürznelkenkultur auf eine vorher nicht dagewesene Höhe brachten. Obwohl wahrscheinlich die Maskat-Araber schon früher vereinzelt mit der Küste Ostafrikas im Verkehr gestanden haben, so gewannen sie doch hier erst nach der Mitte des 17 ten Jahrhunderts einen tatsächlichen Einfluß, der von Sansibar als Mittelpunkt der ganzen oman-arabischen Herrschaft in Ostafrika ausging und schließlich eine gewaltige Ausdehnung gewann. »Sansibar hat alle anderen Plätze zwischen der Algoabai und Kap Guardafui als Handelsstadt und als Ausstrahlungspunkt eines großen politischen und moralischen Einflusses weit hinter sich gelassen«. Trotzdem ist aber die kulturelle Bedeutung der Maskataraber für die einheimische Bevölkerung Ostafrikas nur gering gewesen im Vergleich zu der der älteren arabisch-persisch-indischen Invasion. Die Zahl der gesamten Araber auf der Insel Sansibar mag etwa 4000 betragen.

Die treuen Begleiter der arabischen Machthaber sind die in dischen Händler, die in großer Zahl, mohamedanische Kojas und Bohoras wie heidnische sogenannte Banyans, überall in den Schambenbezirken ihre Kramläden besitzen, von der schwarzen Bevölkerung Ackerbauprodukte einkaufen und ihnen die verschiedensten Importartikel: Stoffe, Metallwaren und anderes feilhalten. Wie überall in Ostafrika sind sie auch auf Sansibar die Vertreter des Zwischenhandels zwischen Europäern und Eingeborenen. In Sansibar wohnen ca. 3000 mohamedanische und fast 1000 heidnische Inder.² Man schätzt die schon in Sansibar oder an der Küste geborenen Inder (aller Kasten) auf 3000 bis 4000.

Wenn zwar die Inder zweifellos schon im Mittelalter unter der persischarabischen Herrschaft in Ostafrika eine Rolle gespielt haben, so müssen sie doch in späterer Zeit dort nur in geringer Zahl ansässig gewesen sein. Nach Burton waren gegen Beginn des 19 ten Jahrhunderts nur einige

¹ F. Ratzel: Völkerkunde. Bd. 2. (1895) S. 203.

² Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912. S. 222.

Bhattia-Hindus in Sansibar; und 1811 kann Smee nur von wenigen Banyanen in der Stadt berichten. Erst mit der Einrichtung eines englischen Konsulates in Sansibar im Jahre 1842 kamen in größerer Zahl Inder herüber, die nunmehr ihr Leben und Eigentum in Sicherheit wußten und den Kleinhandel an sich rissen. 1844 schätzte Burton schon 500 Banyanen in Sansibar, und 1855 siedelten die ersten Parsi sich an. Einen großen Anstoß erhielt der indische Sansibar-Handel wohl auch dadurch, daß ungefähr um 1840 die fabrikmäßige Darstellung der Baumwollstoffe in Indien einen großen Aufschwung nahm und nunmehr eine für den Massenkonsum der Neger genügend billige Ware lieferte.¹

Außer Oman-Arabern und Indern, die auch überall im Kulturlande der Insel verstreut wohnen, beherbergt die Stadt Sansibar noch zahlreiche Vertreter anderer asiatischer Völkerschaften: Araber aus Scheher und Hadramaut, Belutschen aus Makran, Parsi, Singhalesen, Goanesen usw., die zusammen mit der als Sklaven Vertreter der verschiedensten Stämme Afrikas aufweisenden Negerbevölkerung in ihrem bunten Durcheinander die Zentrale Ostafrikas zu einem lebendigen ethnographischen Museum stempeln.² Es würde nur eine Wiederholung des im Kapitel Bevölkerung (im 1. Bande) über alle diese asiatischen Völkertypen Gesagten sein, wollte ich hier dieselben noch einmal näher beschreiben.

Produktion. Ihrer Bodenbeschaffenheit und Kulturfähigkeit nach zerfällt die Insel Sansibar in zwei scharf getrennte Teile: das Kulturgebiet des Westens und das Korallenkalkland im Osten. Zu ersterem gehören die Hügelwellen zwischen der Stadt Sansibar und Kokotoni mit ihren Lehmen der Mikidanistufe bezw. deren Umlagerungs- und Verwitterungsprodukten, sowie das angrenzende Terrassenland mit ähnlichen Böden. Auch der Hügelzug von Usini-Dunga, ungefähr im Zentrum der Insel, und einige kleinere Erhebungen bei Miungoni und Makunduchi im Südosten Sansibars tragen denselben Boden.

Charakteristisch für diese Gebiete ist vor allem der ausgedehnte Ge-würznelkenbau (Taf. 32 und 36). Der Baum wurde erst in den zwanziger Jahren des vorigen Jahrhunderts auf Sansibar eingeführt. Seine Kultur dehnte sich aber schnell auf der Insel aus, da die billigen Arbeits-kräfte, die die Araber in ihren Sklaven besaßen, hier wie auf Pemba erhebliche Vorteile vor anderen Produktionsländern boten. Die »Sansibar-Nelken« (worin auch die von Pemba eingeschlossen sind) beherrschten daher bald und dauernd den Weltmarkt. Der Gewürznelkenbaum gedeiht

¹ Stuhlmann: Zur Kulturgeschichte Ostafrikas. S. 867.

² C. Chun: Aus den Tiefen des Weltmeeres. Jena 1900. S. 465.

in dem sandig-tonigen Boden des Hügellandes Sansibars vortrefflich und beherrscht heute die größten Gebiete des zusammenhängenden Kulturlandes des Westens. Meilenweit wandert man hier zwischen den duftenden, in geraden Reihen angepflanzten Bäumen mit der charakteristischen schlankpyramidenförmigen Laubkrone dahin. Seit Erschwerung der Sklavenzufuhr ging die Nelkenkultur zurück; die arabischen Pflanzer gerieten zumeist in Schulden, und die Sansibarregierung sah sich veranlaßt, durch verschiedene Maßnahmen ihnen zur Hilfe zu kommen, um die für die Insel einst so wichtige Kultur zu halten. So kommt es, daß Sansibar mit Pemba auch heute noch ziemlich den Weltbedarf befriedigen.¹

Nächst dem Gewürznelkenbaum, der typischen Pflanze Sansibars, fällt der Kokospalme eine große Rolle auf der Insel zu. Die Palme findet sich überall im Kulturgebiet zerstreut, in zusammenhängenden alten Pflanzungen bei Unguja-ukuu, Bungi u.a. Orten, wo Nelken nicht mehr fortkommen. Jüngere Kokospflanzungen größeren Umfanges sind bei Kokotoni und Chweni vorhanden. In neuerer Zeit hat die Kokospalme wegen der geringeren Zahl der zu ihrer Kultur und Ernte benötigten Arbeitskräfte an Ausdehnung auf der Insel gewonnen und viele Palmen wurden an den verschiedensten Stellen angepflanzt.

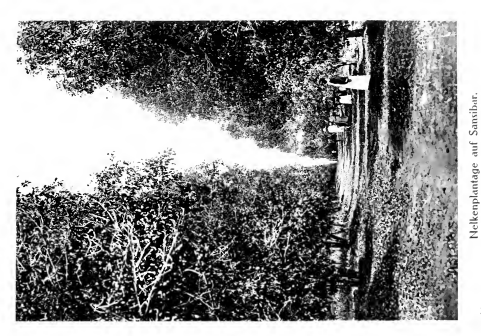
Neben den Nelken ist die Kokosnuß (Kopra) für den Export Sansibars seit langem von größter Bedeutung. Die in der Nähe der Stadt Sansibar wachsenden Palmen werden vorwiegend zur Palmwein- (Tembo) Herstellung benutzt. Die Einfuhr der Kokospalmenkultur wird den sagenhaften Wadébuli zugeschrieben.

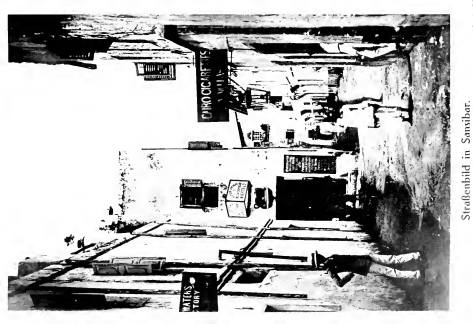
Außer im zusammenhängenden Kulturgebiete des Westens tritt die Kokospalme auch überall in den Ansiedelungen der Ostküste und den wenigen des steinigen Korallenlandes auf. Ebenso ist die Palme auf Tumbatu in erheblicher Menge angepflanzt.

Zusammen mit der Kokospalme wird vielerorts im Kulturgebiete Sansibars der Vegetationscharakter von dem Mangobaume bestimmt. Er tritt im ganzen Westen der Insel auf; auch in dem Gebiete vorwiegender Nelken-kulturen finden sich überall Mango- und Kokospflanzungen eingestreut. Sehr ausgedehnt ist die Kultur des Mangobaumes auch auf Uzi im Südwesten Sansibars und nördlich davon bei Bungi. Nach Osten überschreitet er das steinige Buschland nur ganz im Süden, wo er bei Makunduchi, Kisimkasi, Muyuni usw. zu finden ist, sonst ist er in den Dörfern der Ostküste nicht vorhanden.

Auch die anderen üblichen Fruchtbäume, wie Stinkfruchtbaum, Brotfruchtbaum, Orange, Mandarine, Zitrone, 1 Näheres siehe im folgenden Kapitel.









Ouyave usw. sind wesentlich auf den tiefgründigen Boden des westlichen Kulturgebietes beschränkt. Sie alle spielen nur im Lokalhandel eine Rolle. Vorwiegend als Obstfrucht wird auch die Banane kultiviert und zwar überall im westlichen Kulturgebiet, auf feuchtem Boden, an sumpfigen Stellen, an Bachufern und auch im Schutze von Mangobäumen u. a. Selbst an der Ostküste und auf Tumbatu trifft man die Banane noch an. Ananas sieht man viel zur Einfassung von Feldpfaden verwandt.

Zuckerrohr wird überall auf Sansibar an sumpfigen Stellen, an den Ufern der Bäche, zum Eigengebrauch angepflanzt. Die Araber hatten früher große Pflanzungen davon am Mwerafluß, am Zingwe-Zingwe und seinen Zuflüssen und an anderen Stellen angelegt und Mühlen zur Melassegewinnung erbaut. Doch ist der wenig lohnende plantagenmäßige Anbau fast überall bald wieder eingestellt worden.

Unter den von der Negerbevölkerung Sansibars zum eigenen Nahrungsbedarf angebauten Kulturpflanzen ist der Maniok, zumal für die Sklavenbevölkerung, die wichtigste. Er gedeiht im westlichen Kulturgebiet, wo er überall zwischen den Nelken- und Kokospflanzungen angebaut wird und z.B. in der Gegend von Kichwele in ausgedehntem Maßstabe kultiviert wird, ebenso wie in dem steinigen Kalklande des Ostens und auf der Nebeninsel Tumbatu. Wichtiger für das Korallenkalkland ist aber die Sorghumhirse, da sie auch auf dem steinigen Boden noch in vorzüglicher Weise gedeiht und große Erträge liefert. Sie ist daher für die eingeborene, jetzt fast ganz aus den fruchtbaren westlichen Distrikten verdrängte Bevölkerung Sansibars von so hervorragender Bedeutung, und wir treffen die Sorghumhirse ganz vorwiegend im Osten und auf Tumbatu an, wo ihre riesigen, kräftigen Halme direkt dem nackten Felsen zu entsprossen scheinen.

Auch die Kolbenhirse wird vornehmlich, jedoch in geringerem Umfange im steinigen Korallenlande angebaut. Der Mais dagegen überwiegt im westlichen Kulturgebiete. Der Reis, nur in geringer Quantität auf Sansibar kultiviert, ist auf die sumpfigen Gebiete der westlichen Hälfte der Insel beschränkt.

Süßkartoffel oder Batate verlangt ziemlich fetten Boden und ist daher auf das westliche Kulturgebiet angewiesen. Yams und Taro werden vielfach angeflanzt, spielen aber keine bedeutendere Rolle, ebenso Tomaten und Kürbisgewächse (Gurkenmelone, Kürbis), die als Zwischenkultur gezogen werden. Der hier anzuschließende »Melonen-baum« (Mpapay) besitzt erhebliche Wichtigkeit für die Wahadimu und Watumbatu, weil die überaus bescheidene Pflanze auch auf dem steinigsten Boden noch vorzüglich gedeiht. Der Baum findet sich daher gerade im felsigen Korallenlande in erheblicher Menge.

⁹ Werth, Deutsch-Ostafrika. Band II.

Von den Hülsenfrüchten ist der Bohnenstrauch auf der Insel am verbreitetsten und auch im steinigen Osten wie auf Tumbatu zu finden. Daneben kommen Vigna-, Lablab- und Mungobohne, weniger häufig Erdnuß- und Erderbse vor.

Roter Pfeffer, Tabak und Betelpfeffer werden im steinigen Korallenlande gezogen und von den Wahadimu ausgeführt. Zu den Gewürz- und Genußmittelpflanzen gehört auch die zierliche Betelnußpalme, die überall im Kulturgebiete der Insel verbreitet ist. Daran anschließend seien auch noch die Ölpalme und die Mkindu- oder »wilde« Dattelpalme genannt, von denen die erstere in größerer Zahl in der sumpfigen Jangwani-Niederung im Südosten Sansibars kultiviert wird, während die letztere zwar nur wild vorkommt, aber zur Herstellung von Matten in der Hausindustrie der Swahili das Rohmaterial liefert (Siehe Kap. Bevölkerung, S. 280 des 1. Bandes). An einigen Plätzen, namentlich in den Gärten des Sultans, sieht man auch die Dattelpalme angepflanzt.

Von Ölpflanzen sind schließlich der überall zwischen den Negerhütten spontan auftretende Ricinus, dessen Öl mannigfache äußere Verwendung findet, und der Sesam zu nennen. Dieser letztere wird in ziemlicher Menge von Sansibar ausgeführt, jedoch nur der geringste Teil davon stammt von der Insel selbst, der übrige ist von der Küste herübergebracht. In den alten, früher zur Gewinnung des Kokosöles von den Arabern errichteten Mühlen wird jetzt viel Sesam gemahlen, sodaß der Neger das fertige Öl auf dem Markt kaufen kann.¹

Die Viehzucht ist auf der Insel Sansibar von keiner großen Bedeutung. Die Wahadimu und sonstige schwarze Bevölkerung haben wie überall Ziegen und Hühner in mäßiger Zahl zumeist nur zum eigenen Gebrauch. Rindvieh scheint auf der Insel nicht besonders gut zu gedeihen, und das meiste Vieh, das in der Stadt zur Fleischnahrung verbraucht wird, kommt von auswärts nach Sansibar. Auch Pferde, nur in der Stadt als Luxustiere gehalten, werden fast stets von außen eingeführt. Dagegen werden schöne weiße Maskatesel und recht gute Halbblutesel auf Sansibar gezogen.

Von Wichtigkeit ist der Fischfang, den die Bewohner aller Küstendörfer Sansibars betreiben, zumal die Wahadimu an der fischreichen Ostküste, von wo Fische und andere Seetiere durch die ganze Insel zum Verkauf nach der Stadt Sansibar gebracht werden. Schildpatt und Ziermuscheln werden exportiert.²

¹ E. Werth: Die Vegetation der Insel Sansibar. S. 62 bis 86 (Kulturpflanzen).

² Baumann: Die Insel Sansibar. S. 27 bis 30.

Ein großer Teil des Handels des ostafrikanischen Küstengebietes und Innerafrikas geht noch immer über Sansibar, und die Bedeutung dieses Platzes als Umschlagshafen und Stapelplatz ist noch sehr erheblich. Im lahre 1910 belief sich der Gesamthandel Sansibars auf ca. 28 Millionen Rupie. 13445000 Rp. gehen davon auf die Einfuhr, an der Asien und Afrika vorwiegend beteiligt sind, während Europa und Afrika den größten Teil der 14669000 Rp. betragenden Ausfuhr aufnehmen. Die Hauptausfuhrartikel sind Nelken und Kopra und an zweiter Stelle Elfenbein, Häute, Kautschuk, Kopal usw. Eingeführt werden, abgesehen von den afrikanischen Umschlagsgütern, Kohlen, Holz, Petroleum, Reis u. a. Die Einfuhr von Reis beträgt ca. 1/5 der Gesamteinfuhr² der Insel. Über Sansibar geht der Durchgangsverkehr in Reis von Rangoon nach Deutsch-Ostafrika. Auch auf Sansibar selbst ist der Verbrauch von Reis sehr groß. Es sind ferner an Einfuhrartikeln zu nennen Perlen, Draht, Zeuge, Gewehre, Pulver, Getränke und Kurzwaren für den Handel mit dem Innern, Baumwollstoffe und andere Bekleidungsmaterialien usw.

Im Ganzen ist der Handel Sansibars seit der deutschen und englischen Kolonisation in Ostafrika zurückgegangen. Der Wert des Handels hat in dem Zeitraum von 1890 bis 1910 um 20% abgenommen. Die frühere absolute Abhängigkeit des ganzen ostafrikanischen Handels von Sansibar ist damit zwar dahin, aber noch heute ist trotzdem Sansibar der wichtigste Hafen an der ostafrikanischen Küste, und auch jetzt noch haben die größeren deutschen Firmen ihre Hauptniederlassungen in der Stadt Sansibar. Es scheint daher zweifellos, daß der Hafen seine Bedeutung als Stapelplatz des tropischen Ostafrika nicht so bald verlieren wird. Auch als Zwischenhafen und Kohlenstation auf dem Wege nach den südafrikanischen Häfen hat Sansibar Anteil an dem gewaltigen Aufschwung der dortigen Gebiete.

Sansibar wird jährlich noch von etwa 200 Dampfern und 6000 Dhaus angelaufen. Es hat regelmäßigen Verkehr mit Ostafrika, Europa und Indien (Bombay) durch die Dampfer der deutschen Ostafrika-Linie, der Cie. des Messageries Maritimes, der Società di Servizi Marittimi, der Britisch India Steam Navigation Co, Union Castle Line, Clan-Elterman-Harrison Joint Line, Bullard, King & Co. Auch kommen dreimal im Monat die deutschostafrikanischen Gouvernementsdampfer von Daressalam und einmal monatlich von Mombasa nach Sansibar. Außerdem ist die Stadt für den einheimischen Segelschiffsverkehr zwischen der Küste und der Insel sowie

¹ Siehe Kapitel Wirtschaftsverhältnisse.

² Siehe Kapitel Wirtschaftsverhältnisse.

³ Karstedt a. a. O. S. 276.

auch nach und von Arabien und Indien immer noch der Hauptsammelund Güterladeplatz.¹

Einzelbeschreibung.

Ungefähr in der Mitte der Westküste der Insel liegt auf einem dreieckigen niedrigen, mit dem sandigen Ras Shangani endenden Landvorsprunge die Stadt Sansibar (Taf. 7 und 30), deren große weiße Steinhäuser in arabischer und indischer Bauart z. T. dicht gedrängt die Seefront bilden. Alle überragt das große, von Säulenhallen umgebene, mehrstöckige, nüchtern aussehende Palastgebäude, das Bet el Ajab (= Haus der Wunder), mit Uhrturin. Es ist mit dem älteren kleinen Palast und von diesem aus mit dem großen Haremsgebäude durch überdachte Brückengänge verbunden. Balkons und Türen der Gebäude, an die sich ein ummauerter Garten mit Dattelpalmen schließt, sind mit wertvollen Handschnitzarbeiten versehen. Westlich vom Palast erhebt sich ein eiserner Gitterleuchtturm und daneben, hinter dem Landungskai mit den Zollgebäuden, das massige Fort mit seinen niedrigen Ecktürmen, das heute als Magazin dient. Auf beiden Seiten des Palastes liegen Geschäftshäuser europäischer Firmen. Das Regierungsgebäude (Gouvernement office) steht auf der Landspitze (Ras Shangani) und südlich davon das britische Konsulatsgebäude; die Konsulate der anderen Länder liegen weiter zurück in der Stadt, das deutsche und das österreichische nicht weit vom Südweststrande.

Die dreieckige Landzunge, auf der die Stadt liegt, ist nur durch einen schmalen Strand- und Dünenwall im Südwesten mit dem Hauptlande der Insel verbunden, sonst aber durch eine bei Ebbe trockenfallende, mit zerstreuten Mangroven bestandene Lagune, das sogenannte Pwanindogo (kleiner Strand), abgetrennt. Jenseits dieser dehnt sich die umfangreiche Negerstadt Ngambo (= Gegenüber) aus, und hinter derselben zieht von Nord nach Süd dem Abfall der Küstenterrasse des Hauptlandes entlang eine versumpfte Senke, die vielleicht den Verlauf einer zweiten Lagune kennzeichnet.

Die Stadt Sansibar ist nicht so alt wie vielfach angenommen wird. Die von den Portugiesen auf der Insel besuchten Städte dürften nicht an der Stelle der heutigen Stadt gelegen haben, sondern bei Kokotoni im Norden und bei Kisimkasi im Südwesten, wo auch lange Zeit die Schechs von Sansibar residierten, deren Nachkommen als Wahadimufürsten mit dem Titel Munyimkuu in Dunga inmitten der Insel ihren

¹ Baumann: Die Insel Sansibar. S. 46/47. Handbuch der Ostküste Afrikas, 1912. S. 222, 243. H. Brode: Tippu Tipp. Berlin 1905. S. 149, Fonck: Deutsch-Ostafrika. S. 591.

Wohnsitz hatten. Neger vom Stamme der Walekwa sollen nach der Tradition beim Ras Shangani zuerst ein Dorf angelegt haben. Erst seit der Herrschaft der Imams von Maskat über die Insel Sansibar wurde die heutige Stadt der Hauptplatz. Der Statthalter Abdallah bin Jumah vergrößerte das schon vorhandene kleine Fort zu der noch heute ein Wahrzeichen der Stadt bildenden sogenannten Guereza, der genannten Feste (Taf. 22). Die Stadt wuchs an durch Zuzug von Swahili aus dem Norden wie Süden der Festlandsküste, wo sie durch Einfälle der Galla in Malindi und im Lamu-Gebiet und der Sakalaven in Chole (Mafia) beunruhigt waren. Aber als Seyid Said im Jahre 1822 nach Sansibar kam, war sie doch nicht viel mehr als eine reine Hüttenstadt, die die Feste und das Zollhaus fast als einzige Steingebäude überragten. Die kleine, heute noch als Ruine erhaltene alte Steinmoschee in Shangani und die Maskiti ya Jumah, die ursprüngliche, später erweiterte Sultanmoschee in der Nähe des Forts, waren damals auch schon vorhanden.

Unter Seyid Said entwickelte sich Sansibar dann aber schnell zu dem wichtigen Handelsplatz für das östliche und innere Afrika. Die Stadt erhielt zahlreiche Steinhäuser und dehnte sich allmählich fast über die ganze Landzunge aus. Die flachdachigen Bauten aus Korallenkalkstein verdrängten die Lehmhütten mehr und mehr. Regellos durcheinander, ganz willkürlich jedesmal dem momentanen Bedürfnis folgend, wurden die Bauten angelegt, die sich schließlich zu einem gänzlich regellosen Gewirr von Gassen und Gäßchen (Taf. 32) zusammenfügten, die in Breite und Richtung fortwährend wechseln; dadurch erhält die Stadt Sansibar ein echt orientalisches Gepräge. Manche Häuser fielen, noch ehe sie fertig waren, in Trümmer, da ein Aberglaube es verbietet, ein Haus zu vollenden, wenn der bisherige Erbauer gestorben ist; und so sieht man zwischen den bewohnten Häuserreihen, in den belebtesten Straßen, von dichter Vegetation mit prächtigem Blütenschmuck übersponnene Ruinen, in deren schattigem Gemäuer wohl eine Negerfamilie ihre Behausung aufgeschlagen hat.

Die Lehmhütten der Negerbevölkerung finden sich überall zerstreut in abgelegenen Winkeln zwischen den Steinbauten, hie und da auch noch in größeren Gruppen. Vorherrschend sind sie aber im Ngambo-Stadtteil enseits der Lagune (Tafel 22 oben). Seit den siebziger und achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts erst hat sich dieser zu dem umfangreichen Hüttenkomplex entwickelt. Zunächst wohnten jenseits der Lagune, die durch eine Brücke mit der Landzunge verbunden ist, Madagaskar-Leute (Wabuki), nach denen der Stadtteil auch als »Madagascar-town« bezeichnet wurde. Als aber die Negerbevölkerung durch Ausdehnung der Steinhäuserkomplexe in der Stadt immer mehr von der Landzunge ver-

drängt wurden und zugleich die Zahl der schwarzen Einwohner Sansibars hauptsächlich durch Zufuhr von der Festlandsküste wuchs, siedelten sich die Leute mehr und mehr in den Schamben jenseits der Lagune an und dehnten diesen Stadtteil immer mehr aus.

Die Breite und Sauberkeit der Straßen, das Grün der Kokos- und Mangobäume, die zwischen den Hütten verstreut stehen, und das behagliche, muntere Treiben der aus den verschiedensten Gegenden Afrikas zusammengekommenen Bevölkerung steht in angenehmem Kontrast zu dem Getriebe in den schmutzigen, engen und winkeligen, von den unglaublichsten »Düften« erfüllten Gassen der Inderstadt, die sich in der Gegend der Brücke auch noch in das Ngambo hineinzieht. In den dämmerigen, dumpfen Räumen zu ebener Erde ist hier Laden an Laden eingerichtet. Getrocknete Fische und Tintenfische, Petroleum, Seife, Reis, Bohnen, Hirse, Salz, Citronen, Zigaretten, Streichhölzer, Tücher und Bekleidungsstoffe für die Swahilineger und hundert andere billige Sachen werden hier feilgehalten. Seidenstoffe, bunte Stickereien, Kupfer- und Silberschmiedearbeiten, schöne und eigenartige Elfenbeinarbeiten, Ebenholz- und Sandelholzschnitzereien, japanische und chinesische Waren und andere Kuriositäten, die in besser eingerichteten Warenlagern zu haben sind, reizen auch die Kauflust des Europäers. Singhalesen von Ceylon haben in ihren Juwelenläden Kostbarkeiten ausgestellt, deren Wert richtig zu beurteilen nicht jedermanns Sache ist.

Sansibar hat kein besonderes Stadtviertel für die vielleicht 200 Köpfe zählenden Europäer. Die Häuser der europäischen Handelsfirmen, Konsulate, Missionen, Hotels, liegen zusammen mit den Wohnungen von Arabern, Goanesen, Banjanen, Parsis u. a. Auf dem Platz des alten, berühmten Sklavenmarktes erhebt sich heute die zweitürmige englische Kathedrale. Von den Gärten der Kaiserin im Südosten der Stadt, die bei Gelegenheit des Regierungsjubiläums der Königin Viktoria vom Sultan geschenkt wurden, gelangt man auf die der Lagune entlangziehende Mnazi moya, die Esplanade Sansibars. Der neue Stadtteil auf der Südseite Sansibars ist mit graden Straßen nach europäischem Muster angelegt. Durch das Sansibar-Gouvernement sind - ohne den orientalischen Charakter der Stadt merklich zu stören - die größten gesundheitsschädlichen Übelstände beseitigt und Erholungsstationen für Europäer an verschiedenen Orten der Insel eingerichtet. Unter der Sansibar-Regierung steht auch das eine der beiden Krankenhäuser in der Stadt. Schon lange ist Sansibar im Besitz einer Wasserleitung, die von der Chem-chemquelle in den Masingini-Hügeln nordöstlich 1 Insgesamt dürfte die Stadt etwa 40 000 Einwohner zählen (Karstedt a. a. O. S. 276).

der Stadt gespeist wird und geeignetes, bakterienfreies Trinkwasser liefert.¹

Eine Eisenbahn führt jetzt von der Stadt Sansibar nach Bububu. An Marhubi, einem mit Mauer umgebenen Garten des Sultans, und den mit üppiger Vegetation überwucherten Ruinen Mtoni und Betel-Ras vorbei geht sie durch üppige tropische Kulturlandschaft zwischen der See und der Hügelkette von Masingini nordwärts. Bei Bububu liegt das geräumige Sultanslustschloß Chweni. Von hier führt der Weg weiter durch welliges, mit endlosen Nelkenpflanzungen bedecktes Gelände nach dem Distrikt Mangapoani, etwa 20 km nördlich der Stadt Sansibar an der Westküste der Insel. Die von Indern und Arabern hie und da errichteten Kramläden bilden kleine Siedelungsmittelpunkte in dem großen, geschlossene Ortschaften entbehrenden Schambengebiet, in dem die Wohnhäuser der meist arabischen Grundbesitzer mit einigen Sklavenhütten liegen. Bei Mangapoani sind die im ersten Kapitel näher beschriebenen Höhlen in dem Korallenkalkstreifen ausgebildet. Weiter nördlich in der Gemarkung Bumbwini erhebt sich ein Leuchtfeuer. Weiterhin biegt dann die Küste am Ras Kiongwe zurück, und es öffnet sich die geräumige, mit dichtem Mangrowegebüsch erfüllte Mwanda-Bucht, in die die Hauptflüsse der Insel, der Zingwe-Zingwe und der Mwanakombo sich ergießen. Auf einer Insel in der Lagune und am gegenüberliegenden Ufer liegt das Dorf Mwanda mit ca. 80 Hütten, eine der wenigen geschlossenen Siedelungen der Insel.

Östlich der Mwanda-Bai dehnt sich der große Schambenbezirk vom Mkokotoni aus mit einer riesigen, vom Kipange-Bach durchflossenen Kokospflanzung, der ehemaligen Plantage des Engländers Frazer. Auf der Höhe des mit seiner Westseite steil abfallenden Mkokotonihügels bietet sich ein umfassender Blick auf das nahe Meer und die gegenüberliegende Insel Tumbatu. Am Strande vom Mkokotoni residiert in einem geräumigen Steinhause ein arabischer Vali. Eine Reihe von Bächen, die aus den fruchtbaren Nelkengebieten von Donge, Mkwajuni, Dombo u.a. herabkommen, fließen bei Mkokotoni in die See.

Weiter nördlich verschmälert sich die Insel Sansibar zu dem 17 bis 18 km langen Nordhorn, das auf der Westseite steil in zwei Terrassenstufen abfällt und teilweise mit fruchtbarem roten Boden überdeckt ist, in seinem erheblich größeren östlichen Teile aber steiniges, mit dichtem Busch

O. Baumann: Die Insel Sansibar. S. 30 bis 32, 48. Handbuch der Ostküste Afrikas. 1912.
 S. 242 bis 44. P. Reichard: Deutsch-Ostafrika. Leipzig 1892, S. 58 bis 82. K. W. Schmidt: Sansibar. Ein ostafrikanisches Kulturbild. Leipzig 1888. Fonk: Deutsch-Ostafrika. S. 252-55.
 Von der Deckens Reisen in Ostafrika. Bd. 1. S. 1-15.

bestandenes Kalkland darstellt. Einige kleine, sargförmig gestaltete Hügel, Uemba, Kijini, Kigunguli, erheben sich über die höchste Terrassenfläche und verleihen diesem Teile Sansibars ein charakteristisches Gepräge. Bei Magagoni, Tumbatu gegenüber, liegt die schon erwähnte Ruine aus schirazischer Zeit. Auf der Nordspitze der Insel, dem Ras Nungwe, erhebt sich nördlich von den zwischen Kokospalmen gelegenen Hütten des Wahadimudörfchens Nungwe ein Leuchtturm, von dessen Höhe man den Sansibar-Kanal und die Festlandsküste mit dem Usambara-Gebirge überschaut. Auch an der Ostküste des Nordhornes haben die Wahadimu einige kleine Dörfer, wie Muyuni und Matemwe, mit Kokospalmen und Hirsefeldern. Muyuni gegenüber liegt auf der Westkante des durch einen tiefen Meeresarm von Sansibar getrennten Mnemba-Riffes das Sandinselchen gleichen Namens, das mit hohen Kasuarinen bewachsen ist und gelegentlich von Fischern aufgesucht wird.

Das östliche Korallenkalkland der Insel Sansibar, das in zwei Terrassenstufen ausgebildet ist, ist fast vollkommen unbewohnt und mit Buschoder Buschsteppenvegetation bedeckt, abgesehen von der weithin mit einem sandigen, der Kokospalme zusagenden Vorlande versehenen unmittelbaren Küste. Hier liegt ca. 8 km südlich von Matemwe das ärmliche Fischerdorf Pwani-Mchangani mit Strohhütten und einem alten, den Wadébuli zugeschriebenen Brunnen. Der mit Kasuarinen und Pandanus bewachsene Sandstrand, der von dem breiten, prächtig entwickelten und durch eine weiße Brandungslinie gekennzeichneten Saumriffe begleitet ist, zieht weiter bis wenig nördlich von Pongwe, wo wieder der felsige Terrassenabbruch an die See tritt. Dann springt weiter südlich das Ras Uroa aus der im allgemeinen ziemlich glatten Küstenlinie heraus, und südlich davon öffnet sich die weite, verzweigte Chwaka-Bai, die sich in 3 Seemeilen Breite bis zum Chwaka-Head, der Nordspitze der Michamwi-Halbinsel erstreckt. Es ist dies die einzige Bucht auf der ganzen sonst ungegliederten Ostküste Sansibars, die aber so seicht ist, daß sie für die Schiffahrt kaum in Betracht kommt. Der größte Ort an der Bai ist das in der Südwestecke gelegene Chwaka mit einigen Dutzend Hütten unter Kokospalmen. Hier endigt die von der Stadt Sansibar quer durch die Insel führende Fahrstraße; auch befinden sich hier einige vom Sansibar-Couvernement errichtete Bungalows als Erholungsstationen für die Europäer. Eine kleine Moscheeruine wird wieder von den Einwohnern auf die sagenhaften Wadébuli zurückgeführt. Gleich südlich Chwaka greift eine Auszweigung der Bai weit in das Land in die nach dem Usi-Kanal hinziehende Jangwani-Niederung hinein, die das Südostland Sansibars von dem Hauptteil der Insel abtrennt.

Dieses Südostland Sansibars ist zum größten Teil eine niedrige, nicht über das Niveau der untersten gehobenen Strandterrasse aufragende Kalktafel, die mit dichtem, nur von einigen Feldern der Wahadimu unterbrochenem Busch bestanden ist. In dem Gebiet von Jambiani nimmt die Vegetation stellenweise waldartigen Charakter an. Diese Busch- und Waldwildnis bildet ein kleines Dorado für den Zoologen, denn hier ist die Heimat des nur aus dieser Gegend bekannten Sansibar-Seidenaffen, der sich von den anderen Arten auf dem Festlande durch seine bunte Färbung und das Fehlen der langen Haarmähne auszeichnet, sowie des Sansibar-Baumschliefers; auch der Serval, das einzige katzenartige Raubtier der Insel, kommt hier noch vor.

Nur an zwei Stellen, ganz im Südosten bei Makunduchi und im Westen bei Muyuni und Miungoni, kommen wenig umfangreiche, mit fruchtbarem, rotem Lehm bedeckte Erhebungen im Südostlande vor. Diese bilden wahre Kulturoasen inmitten des ödesten, steinigen Korallenkalklandes. Bei Makunduchi gibt es Felder von Maniok, Sorghum, Tabak und Pfeffer, und neben Kokos gedeiht selbst der schöne, sonst im Süden Sansibars nicht zu findende Mangobaum hier. Die Wahadimu-Hütten des Distriktes liegen in den Pflanzungen zerstreut, deren Mittelpunkt eine alte Steinmoschee bildet. Mehrere Inder kaufen Peffer und Tabak auf und liefern zahlreiche Bedarfsartikel, die sie mit Segelbooten von der Stadt erhalten. Auch in Utende wenig weiter südlich gibt es einen Inderladen; die Erträgnisse der Kokospalmen des Ortes gehen mit Dhaus nach der Stadt.

Der auf der Westseite des Südostlandes am Usi-Kanal gelegene Hügelzug von Muyuni-Miungoni trägt einzelne Gewürznelkenpflanzungen und ist reich an Mangos, Kokos- und Arekapalmen. Südlich dieses fruchtbaren Distriktes liegt das Dorf Kisimkasi, dessen Hütten ebenfalls noch zwischen indischen Fruchtbäumen stehen. Es war früher ein bedeutenderer Ort, die Residenz der Schechs der Wahadimu und ohne Zweifel wohl eine schirazisch-arabische Niederlassung, deren zum Teil von Vegetation überwucherte Ruinen an dem von Palmen gekrönten, felsigen Strande liegen. Die Bewohner von Kisimkasi, ein Gemisch von Wahadimu und Küstenvolk, haben in späterer Zeit als Vermittler des Sklavenhandels eine traurige Rolle gespielt.

Die Hauptdörfer an der Ostküste des Südostlandes nördlich von Jambiani sind Bwejuu und Padye. Ersteres liegt auf dem sandigen Strandlande zwischen Palmen und hat etwa 200 Hütten und einen Inderladen. Ähnlichen Charakter hat auch Padye, wo die Wahadimu sehr hübsche Matten anfertigen, die ebenso wie Pfeffer und Tabak mit Dhaus nach der Stadt Sansibar gehen.

Westlich der langwani-Niederung, zwischen dieser und der Menai-Bai, dehnt sich auf dem Hauptlande der Insel Sansibar der fruchtbare, palmenreiche Distrikt Unguja ukuu aus, von kleinen Arabern, Swahili, Wahadimu und Indern bewohnt, deren Läden den Mittelpunkt der Siedelung bilden. Der Name (Unguja ukuu = Alt-Unguja) läßt auf eine alte Niederlassung schließen, doch sind Ruinen hier nicht bekannt. Von Unguja ukuu führt in nordwestlicher Richtung am Ufer der Kiwani-Bai entlang der Weg gegen die Stadt Sansibar zu. Zunächst wird die vorzugsweise von Arabern bewohnte Gemarkung Bungi mit schönen Kokos- und Mangopflanzungen erreicht, die sich an der genannten Bai entlang zieht, an deren Nordende Kiwani liegt, mit Palmpflanzungen und Gärten von Swahili. Die Kiwani-Kombeni-Bai ist die natürliche Fortsetzung der Mwera-Senkung, des Tales des gleichnamigen Flüßchens, von dessen Mündung jedoch hier an der Bai nichts zu entdecken ist, da das die ganze Ostseite der Masingini-Hügelkette entwässernde Rinnsal bei Kibondei-msungu ca. 4 km nördlich der Bai in einem Sumpfe verschwindet.

Auf der die Kombeni-Bai im Westen abgrenzenden südwestlichen Halbinsel Sansibars erhebt sich als einsame, steile Felskuppe der von Höhlen durchsetzte Hatajwa mit 63 m absoluter Höhe über das dortige Terrassenland, als ein Gegenstück zu den auf dem Nordhorn Sansibars aufragenden Kalkhügeln. Auf der steinigen Terrasse nordöstlich von Hatajwa liegen zwei mit Wasser erfüllte Einsturztrichter, die ebenso wie die Höhlen jenes Felshügels im ersten Kapitel (S. 52ff. des 1. Bandes) näher beschrieben wurden. Südlich vom Hatajwa wird die Halbinsel von den Distrikten Kombeni, Bweleo und Fumba eingenommen, in denen ziemlich viele Kokospalmen stehen, die teils in Händen von Arabern sind, teils aber Wahadimu gehören.

Das Land zwischen dieser Südwesthalbinsel und der Stadt Sansibar ist ziemlich fruchtbar und gut bebaut; es hat roten lehmigen oder sandigen und nur stellenweise steinigen Boden und ist von einigen Sumpfsenken durchzogen, in denen Reis gepflanzt wird; sonst herrschen Kokospflanzungen und Maniokfelder vor, und zahlreiche Arekapalmen beleben das Landschaftsbild. Die Weiber der hier ansässigen Neger, vielfach Küstenleute, betreiben die Töpferei, deren Erzeugnisse sie nach der Stadt zum Verkauf bringen. 8 km südlich der letzteren liegt auf der Höhe der Uferterrasse beim Ras Mbuyu das Sultansschloß Chukwani, von wo aus eine gute Fahrstraße, meist mit schönem Ausblick auf die See, nach der Stadt führt. Auf halbem Wege liegt links über dem durch bemerkenswerte Aufschlüsse geologisch interessanten Ras Mbweni die umfang-

reiche, von prächtigem Garten umgebene englische Mission gleichen Namens.

Von der Stadt Sansibar führt, wie schon gesagt, eine gute Fahrstraße durch die Insel nach der Ostküste bei Chwaka. Sie geht östlich von der Stadt zunächst durch Kulturen von Kokos und Mangos, zwischen Maniokund anderen Feldern hindurch und quert bei Ueles o den südlichen Abfall des mit Nelkenpflanzungen bedeckten Masinginihöhenrückens. Dann steigt sie zur Talsenke des Muera herab, an dem die Sansibarregierung ein Rasthaus errichtet hat. Jenseits des Flusses erhebt sich ein zweiter, niedrigerer Hügelzug, auf dem die Distrikte Pongwe im Süden und Ndagaaim Norden aufmeilenweite Erstreckungen mit dem duftenden Gewürznelkenbaum bepflanzt sind. Am Mwera wird Zuckerrohr gezogen; Areka- und Kokospalmen, Bananen und andere Kulturpflanzen gedeihen in üppiger Fülle.

Um so überraschender ist die plötzliche Änderung des Vegetationsbildes beim Eintritt der Straße in die steinige, mit offener Buschsteppe überzogene Ebene, die sich in einer Breite von reichlich 3 km in nordsüdlicher Richtung weithin durch die Insel zieht (Siehe Profil S. 84 des 1. Bandes). lenseits derselben erhebt sich die Hügelwelle von Dunga-Usini bis ca. 50 m Meereshöhe; sie trägt wieder fruchtbaren, roten Lehmboden, auf dem Kokos- und Nelkenpflanzungen gedeihen, und ist von dem historischen Palaste des alten Wahadimufürsten (Vergl. weiter vorn S. 114) gekrönt, den das Sansibar-Gouvernement in einen komfortabeln Landsitz für Europäer umgewandelt hat. Südlich von Dunga liegt auf dem Höhenrücken die Landschaft Tunguu mit einem von Wahadimu- und Stadtleuten bewohnten Ort inmitten von Nelken- und Kokospflanzungen. Nördlich von Dunga zieht die Bodenwelle durch den umfangreichen Distrikt Usini, wo sich mehrere Inderläden befinden und die Kunstindustrie der Türschnitzerei blüht. Es werden hier in zierlichen Arabesken ausgeführte Türrahmen für die Araberhäuser in Sansibar usw. aus dem Holz des Stinkfruchtbaumes hergestellt.

Nicht weit östlich von Dunga betritt die Straße das breite, wenig bebaute Korallenkalkland der beiden Terrassenstufen der Ostseite Sansibars, von dem die obere mit einem gut erhaltenen, alten Brandungskliff gegen die untere abfällt, und erreicht bei Chwaka die gleichnamige Bai am offenen Indischen Ozean.

Die kleine Mnemba-Insel im Nordosten Sansibars wurde schon erwähnt, es erübrigt daher nur noch eine kurze Betrachtung der im Westen der Hauptinsel vorgelagerten Eilande. Von diesen sind nur drei besiedelt: Us i und Wundwe im Süden und Tumbatu im Norden. Ersteres liegt auf der Ostseite der Menai-Bai, von dem Südostlande Sansibars nur durch einen schmalen Kanal getrennt, der bei Unguja ukuu mit Mangroven erfüllt und bei Niedrigwasser passierbar ist. Die Insel wird von Wahadimu bewohnt, die Sorghum, Bataten, Mungobohne, etwas Maniok, sowie Kokos, Mangos und andere Fruchtbäume ziehen und sich als Seeleute und Fischer betätigen; sie bringen getrocknete Fische, Tabak, Pfeffer u. a. nach der Stadt Sansibar. Das Hauptdorf der Insel, Usi, mit Inderläden und einer Moschee, liegt im Norden, weitere an der Ostküste zwischen dichten Mangobäumen, Kokospalmen u. a. Die Westseite von Usi ist steinig und buschbedeckt. Auf demselben Riff mit Usi erhebt sich in dessen südlicher Verlängerung die felsige Insel Wundwe mit einem ärmlichen Dorf von ca. 40 Hütten.

Tumbatu, die größte aller Nebeninseln Sansibars, stellt eine von Norden nach Süden gestreckte Kalkplatte dar, die fast ringsum mit steilem Kliffufer abfällt und der in der Mitte der geschützten Ostseite eine niedrige Halbinsel von rezenten marinen Anschwemmungen vorgelagert ist. Das Kalkland ist mit dichtem »Inselbusch«, das alluviale östliche Vorland mit lichtem »Strandbusch« bestanden, der von den Kokospflanzungen der Watumbatu durchsetzt ist. Sonst bauen die letzteren Mais, Sorghum, Maniok, Bohnenstrauch, Papaya und Bananen. Wichtig aber ist für die Inselbewohner die Fischerei, die mit dem Einbaum, der hier nur ohne Auseleger im Gebrauch ist, und mit Netzen betrieben wird. Fische und Ziermuscheln werden wie die Blätter der auf dem steinigen Insellande gezogenen Betelpflanze nach Muanda und Mkokotoni auf Sansibar verkauft. Die zwei Dörfer der Insel sind Jongoë im Süden und Kichangani etwa in der Mitte der Ostküste.

In der nördlichen Fortsetzung Tumbatus liegt auf demselben Riff die mit einem Leuchtturm versehene Buschinsel Mwana-Mwana und östlich auf der Riffkante Puopo mit Pflanzungen, aber ohne Siedelung. Tumbatu gegenüber liegen am Nordhorn Sansibars die kleinen Daloni-Inseln.

Jedem Europäer Sansibars bekannt sind die kleinen, der Reede an der Stadt vorgelagerten Korallenkalkinseln: Chapuani mit einem alten Friedhof und dichtem Euphorbienbusch, Kebandiko, der sogenannte »Blumenkorb«, ringsum mit unterhöhlten Steilufern und von dichter Vegetation gekrönt, Changuu, die »Gefängnisinsel« der Europäer, mit Gefängnis, Erholungshaus, einer kleinen Kokospflanzung und Steinbrüchen, und schließlich Bawe, die »Telegrapheninsel«, wo die aus verschiedenen Richtungen kommenden unterseeischen Kabel münden, teils sandig, teils aus buschbewachsenem Korallenfels bestehend.

Weiter südlich in der Breite des Hatajwahügels etwa beginnt mit der auf einem großen Riff gelegenen, buschbedeckten und von einem Leuchtturm überragten Felsinsel Chumbe die Zahl der in südöstlich gestreckten Zügen angeordneten Korallenkalkinseln in der Nachbarschaft des südwestlichen Sansibar. Zwischen Chumbe und der vom Hatajwa gekrönten Halbinsel liegen auf einem langgestreckten, bis 27 mWassertiefen abschließenden Riff die kleinen Tele-Inseln; in der ungefähren Verlängerung der genannten Halbinsel sind die Komonda-Klippen, Kwale und Pungume gelegen und einwärts davon in der Menai-Bucht Miwi und Nyamembe. Alle sind mit dichtem Busch bedeckt und dienen zum Teil Fischern zum vorübergehenden Aufenthalt. Die langgestreckte, teilweise bebaute Insel Ukanga gliedert den innersten Teil der Menai-Bai in die westliche Kombeni- und die östliche Kiwani-Bucht. Sie liegt schon auf dem Saumriff der Insel Sansibar und ist mit dieser durch Mangrowegehölz verbunden.¹

VII. Die Insel Pemba.

Allgemeines.

Die Insel Pemba ist nicht nur durch einen weit tieferen Kanal von der Festlandsküste getrennt als die beiden anderen großen Inseln Mafia und Sansibar, sondern auch weiter vom Festlande und für die Küstenfahrer außer Sicht gelegen. Hierdurch wird es verständlich, daß die Insel in der Geschichte keine besonders große Rolle spielt und auch in der Neuzeit sich dem Ansturm der modernen Kultur am meisten widersetzt hat.

Der Name unserer Insel wird von dem Swahili-Zeitwort kupemba abgeleitet, welches etwa »sich langsam, vorsichtig nähern« heißt, und von den Schiffern herrühren soll, die durch die gefährlichen Riffe vor der Insel mit Vorsicht an dieselbe heranzufahren gezwungen werden. Arabisch heißt die Insel El Chotera oder El Húthera, »die Grüne«, ein wenig gebräuch-licher Name.

Lange Jahrhunderte gehörte Pemba zum schirazischen Reiche Kilwa. Aus dieser Periode mag das alte Zinnenfort stammen, das sich am Strande bei dem jetzigen Hauptorte der Insel Chake-Chake erhebt und später, wie die alten, dort erhaltenen Kanonen anzeigen, von Portugiesen besetzt war.² Auch auf der Pemba im Südwesten vorgelagerten Nebeninsel

¹ O. Baumann: Die Insel Sansibar. Leipzig 1897. S. 30 bis 46.

E. Werth: Tumbatu, die Insel der Watumbatu. »Globus«, Bd. LXXIV, 1898. S. 169 bis 173.

² Baumann: Die Insel Pemba. S. 14.

Makongwe finden sich nach Voeltzkow die Reste einer vermutlich schirazischen (altarabischen) Ansiedelung. Ferner beschreibt derselbe Forscher (S. 575) eine Ruinenstadt aus der Gemarkung Pujuni, im südlichen Teil der Ostküste Pembas: Außer einigen Mauerresten, die auf eine alte Moschee schließen lassen, und einem halb verschütteten Brunnen bestehen diese Ruinen in der Hauptsache aus einer kreisförmigen Anlage von ca. 20 m Durchmesser. Die Häuser umschlossen, durch eine Mauer verbunden, diesen hofartigen Raum und bildeten somit, wie es scheint, eine kastellartige Anlage. Da Inschriften nicht vorgefunden wurden, so läßt sich nach Voeltzkow nur aus der ganzen Art der Anlage und dem festen Gefüge der Gemäuer die Zugehörigkeit der Bauwerke zur Zeit der ersten persischen Besitzergreifung vermuten. Desgleichen sind auf der die Adamson-Bai auf der Ostseite Pembas nach dem Meere zu abschließenden Insel bei Kojani Reste vielleicht schirazischer Bauten, eine Moschee und ein alter Brunnen, vorhanden.

Während der Portugiesenzeit in Ostafrika wird Pemba mit dem Ende des 16. Jahrhunderts häufiger genannt. Portugiesische Soldaten und Kaufleute hatten sich auf der Insel angesiedelt und in verschiedenen Gegenden derselben Pflanzungen angelegt. Bei Ras Ukungwisind aus jener Zeit die Reste einer Brücke erhalten. Nicht lange jedoch dauerte die ehemalige portugiesische Herrschaft auf Pemba. Die bedrückten Eingeborenen der Insel wurden aufständig und ermordeten in einer Nacht sämtliche Europäer, Männer, Weiber und Kinder. Dem mit den Portugiesen verbündeten Schech von Pemba gelang es, auf einem Fahrzeuge nach Malindi zu entfliehen. Mit Hilfe des dortigen portugiesischen Kommandanten wurde er wieder in Pemba eingesetzt, konnte aber nicht verhindern, daß wenige Jahre später (ca. 1590) abermals der Aufstand ausbrach, bei dem er endgültig von der Insel weichen mußte.

Obwohl der portugiesenfreundliche Schech, der sich sogar nach Goabegab und den Schutz des Vize-Königs von Indien anrief, nicht mehr nach Pemba zurückzukehren vermochte, scheint doch die portugiesische Herrschaft bald wieder über die Insel bestanden zu haben. Denn die Mannschaft des im Dezember 1608 Pemba besuchenden englischen Kapitäns Sharpey wurde durch die angeblich von den Portugiesen aufgestachelten Insulaner verräterisch überfallen.

Nach der aus dem Anfange des 17. Jahrhunderts stammenden Chronik

¹ Voeltzkow: Reise nach Ostafrika. S. 573.

² Voeltzkow a. a. O. S. 577. Nach einer Angabe auf der der Arbeit Baumanns über Pemba beigebenen Karte befindet sich im Dorfe Kimele ani auf der Pemba im Westen vorgelagerten Insel Fundu eine Moscheeruine. Auch Voeltzkow erwähnt dieselbe.

von Rezende mußte Pemba den Portugiesen einen jährlichen Tribut von 600 Sack Reis liefern. Die Insel war damals stark bevölkert von Arabern (»Mauren«) und Negersklaven (»Kaffern«); eine portugiesische Niederlassung gab es damals auf der Insel aber nicht. Umfangreiche Pflanzungen von Reis, Kokospalmen, Sesam, Gemüsen und Fruchtbäumen werden von Pemba erwähnt, ebenso Vieh und wilde Schweine. Die Insel versorgte Mombasa und Mozambique mit Proviant.

Nach dem Rückgang des portugiesischen Regiments in Ostafrika gehörte letzteres, seit ca. 1745, nominell dem Imam von Maskat. Tatsächlich war es aber in verschiedene Gebiete geteilt, die einzelnen Satrapen und Häuptlingen unterstellt waren, die fast ständig gegen einander in Fehde lagen. Pemba unterstand damals eine zeitlang den Beherrschern von Patta, bis deren Statthalter Fumo Omari von dem Residenten des Imams in Mombas verjagt wurde. So kam Pemba unter die Mzara-Satrapen von Mombas. In diese Zeiten ewiger Kriege und Unruhen fällt wohl die Periode des westindischen Flibustiers Kapitän Kitt, der auf Pemba sein Hauptquartier hatte und von hier aus die Meere unsicher machte.

Nachdem Ostafrika endgültig durch Seyid Saïd erorbert worden war, spielte Pemba dadurch eine besondere Rolle, daß es ein Stützpunkt der Mombaser Mzara-Herrschaft war. 1822 wurde die Insel durch den Stadthalter Sevid-Saïds in Sansibar ohne Schwierigkeit erobert. Die Mzara landeten darauf mit einigen Schiffen bei Sisini im Nordosten Pembas und rückten gegen die feindlichen Besatzungen vor. Inzwischen wurden ihre Schiffe von einer bewaffneten Dhau aus Sansibar genommen, die zurückgeworfenen und von der Seereise abgeschnittenen Mzara waren gezwungen sich zu ergeben und erhielten gegen die feierliche Aufgabe Pembas freien Abzug. Trotzdem setzten sie kurz darauf von Mtangata aus abermals nach Pemba über, unterlagen aber wiederum den Maskaten von Sansibar. Nachdem die Mzara darauf den Schutz Englands anriefen, hißte Kapitän Vidal in Mombasa die britische Flagge und stellte das Gebiet der Mzara unter englische Oberhoheit. Da der darüber abgeschlossene Vertrag von der englischen Regierung nicht anerkannt wurde, zogen sich die Engländer 1825 wieder aus Mombasa zurück.

Nunmehr wurde die Oberhoheit der Sultane von Sansibar über Pemba nicht mehr angefochten, und auch heute noch gehört die Insel zu dem jetzt unter englischem Protektorat stehenden Gebiet des Sultans von Sansibar. Bei ihrer abgelegenen Lage und schwierigen Erreichbarkeit waren die Araber hier am längsten ungestört, und die Sklaverei blühte auf Pemba besonders. 1895 wurde endlich ein englisches Vizekonsulat auf

der Insel errichtet und damit eine geringe europäische Kontrolle ausgeübt. In Chaki-Chaki sitzt ein Statthalter (Vali) des Sultans von Sansibar, dem die Akiden in Weti und anderen Orten unterstellt sind.

Die in ungefährer Nordsüdrichtung gestreckte Insel Pemba ist etwa ²/₃ so groß wie Sansibar d.h. sie hat (nach Baumann a.a. O. S. 7) einschließlich der kleinen Nebeneilande einen Flächeninhalt von 964 qkm. Ihre Länge beträgt 64, die größte Breite 23 km. Gleich Sansibar erhebt sich Pemba in seiner westlichen Hälfte zu einem Hügelland bis zu 90 und 100 m Meereshöhe, während die Osthälfte der Insel größere Höhen nicht zeigt. Das Erhebungsgebiet auf der Westseite bildet auch bei Pemba den geologisch älteren Kern der Insel und besteht vorwiegend aus den rötlich verwitternden lehmig-sandigen Mikindanischichten, unter denen nur an wenigen Stellen jungtertiäre Kalke, wie in der Chaki-Chaki-Bucht und bei Weti auf geschlossen sind.¹

Jüngere (jungdiluviale) Korallenkalke bilden auf der Ostseite der Insel in geringer Meereshöhe ein ziemlich ebenes Terrassenvorland, das aber nirgends die Breite des Korallenkalklandes auf der Insel Sansibar erreicht. Ebenso bestehen die die Westseite Pembas umsäumenden und stellenweise bis 20 m ü. M. hohen Inseln Njao, Fundu, Uvindje, Missale usw. aus Korallenkalk.² Zwischen dem westlichen Hügelland der Hauptinsel und dem östlichen Kalkstreifen sind zum Teil auch sandige Terrassenablagerungen in größerem Umfange vorhanden.

Wie schon im 1. Kapitel des 1. Bandes bei der Betrachtung über die Entstehung der Wallrifformen u. a. eingehender gewürdigt worden ist, zeichnet sich die Westseite der Insel Pemba im Gegensatz zu derjenigen Sansibars durch eine ungemein starke Gliederung ihrer Küstenlinie aus. Eine ganze Reihe stark verzweigter Meeresbuchten greift mehr oder weniger tief in das westliche Hügelland ein und bildet eine große Zahl guter Häfen (Port Kiuyu, Port George, Port Cockburn, Chaki-Chaki, Ngelema-Bai, Kingoje-Bai). Daß es sich auch hier wieder, wie bei den zahlreichen »Kreeks« der Festlandsküste, um vollgelaufene d. h. ertrunkene Talsysteme ehemaliger, einem tieferen Meeresstande angehöriger Flüsse und Bäche handelt, wurde ebenfalls schon gesagt. Auf dieser stark gegliederten Westseite der Insel zeichnet sich an vielen Stellen am Anstieg zu dem höheren Hügelgelände eine alte Strand-

¹ Bornhardt: Oberflächengestaltung. S. 413.

² Vergl. auch C. Crossland: The Coral Riffs of Pemba Island and of the East African Mainland. Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. Vol. XII. 1902 – 1904. Cambridge 1904. S. 56 bis 43.

terrasse von 10 bis 20 m Höhe ab, die also mit der Oberfläche der vorgelagerten Inselkette korrespondiert und daher vermutlich mit dieser eines Alters und einheitlicher Entstehung ist. Darüber erhebt sich nach Voeltzkow¹ noch eine höhere Terrasse von 30 bis 50 m Meereshöhe, die sich auch auf der Ostseite der Hügelkette wiederholt. So ergibt sich eine reichliche Stufengliederung der Insel Pemba, die uns an die Verhältnisse im nördlichen Teil Sansibars erinnert (Profil S. 23 des 1. Bandes).

Das lehmig-sandige Hügelgelände im Westen von Pemba ist wie dasjenige Sansibars durch große Fruchtbarkeit ausgezeichnet und trägt heute einen Wald von prächtig gedeihenden Gewürznelkenbäumen neben Kokospalmen und anderem. In den Talsenken findet sich auf Pemba auch häufig die sonst in Ostafrika nur seltener anzutreffende Ölpalme.

Obwohl das Klima Pembas, wie wir im 2. Kapitel des 1. Bandes gesehen haben, erheblich feuchter ist als das der anderen beiden großen Inseln Sansibar und Mafia oder irgend eines der Küstenplätze unseres Gebietes - die Insel hat eine ähnliche jährliche Regenmenge aufzuweisen wie das Regenwaldgebiet von Ostusambara (Amani) und ermangelt einer ausgesprochen trockenen Zeit überhaupt² -, so scheint doch die Vegetation der Insel keineswegs in gleichem Grade von derjenigen der Festlandsküste und der übrigen Inseln abzuweichen. Voeltzkow erwähnt zwar aus dem Norden der Insel in der Nähe des Sisini-Kreeks wie auch aus der Gegend bei Tondoni einen »echten Urwald mit Lianen und Orchideen«, doch scheint es sich in beiden Fällen um Alluvialhoch wald, wie wir ihn auch im Küstengebiet des Festlandes antreffen, nicht um tropischen Regenwald zu handeln. Voeltzkow beschreibt (S. 581) den Wald im Nordwesten Pembas bei Tondoni folgendermaßen: Er ist »noch mehr wie der Wald bei Sisini tropischer Wald mit vielen Schmarotzerpflanzen von Riesengröße, mit wirrem Geflecht von Lianen und dichtem Unterholz, das ein Eindringen abseits der gebahnten Pfade nicht gestattet. Vorherrschend sind zwar

² Die Verteilung der Niederschläge im Laufe des Jahres auf der Insel Pemba ist die folgende: Banani (Pemba), 5° 15′ S.-Br., 39° 43′ E. Lg., 15 m ü. M. (6 Jahre)

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Regenmenge:												
91	79	201	537	688	143	75	31	32	50	158	197	2282
Regentage:												
8,7	5,0	12,5	21,3	24,2	15,9	15,2	11,3	5,5	6,2	12,0	15,8	153,6
Die Temperatur zeigt folgenden Gang (6 Jahre):												

^{26,1 26,1 26,3 25,1 24,5 25,5 22,9 25,0 25,7 24,7 25,5 26,0 24,8,} Die Jahresschwankung beträgt $5,4^0$, die mittlere tägliche Temperaturschwankung (Monatsmittel) $6,2^0$, die maximale $8-9^{1/20}$; die mittleren absoluten Jahresextreme sind 55,2 und 18,4 (Hann: Handbuch der Klimatologie, 5. Auflage 1910. 2. Band, 1. Teil 10. 120 und 122).

A. a. O. Profil. S. 591.

¹⁰ Werth, Deutsch-Ostafrika. Band 11.

Bäume mittlerer Größe, jedoch finden sich auch eingesprengt alte, ungemein hohe und starke Bäume«.

Das durch schwer durchlässigen, fruchtbaren, roten Lehmboden ausgezeichnete westliche Hügelland Pembas ist, wie gesagt, fast ganz von Nelkenplantagen eingenommen. »Wohin man blickt Nelken und abermals Nelken, mit und ohne Unterholz, je nach der Sorgfalt, welche der Besitzer seiner Schamba zuwendet, und entsprechend den zur Verfügung stehenden Arbeitskräften, die seit Einschränkung der Sklaverei an allen Orten fehlen. Die Verwilderung der Nelken geht soweit, daß an Stelle einer Nelkenplantage ein förmlicher Wald vorgetäuscht werden kann. Eingestreut finden sich Bestände von Kokospalmen und Mangobäumen, ohne jedoch das Gesamtbild wesentlich zu verändern« (Voeltzkow a. a. O. S. 582).

Wo im Hügelland die Kulturpflanzen zurücktreten, findet sich, wie z. B. auf dem Gipfel der Mesa-miumbi genannten höchsten Erhebung des Südbezirkes der Insel, ein dichter Busch mit Bäumen. Wir dürfen daraus schließen, daß das Hügelland Pembas vor seiner Kultivierung ebenfalls wie die entsprechenden Distrikte des übrigen Küsten- und Inselgebietes von dem Küstenbusch oder Buschwald bedeckt war.

Das Korallenkalkland im Osten und Nordosten Pembas ist mit ziemlich niedrigem Gebüsch bewachsen, aus dem vereinzelte Adansonien (Affenbrotbäume) aufragen, während die sandigen Gebiete zwischen dem westlichen Hügelland und dem Kalkstreifen des Ostens in seiner Vegetation Buschsteppencharakter zu tragen scheinen. Auch die westlich Pemba vorgelagerte Inselkette ist mit gewöhnlich niedrigem, vielfach aber in waldartige Bestände übergehendem Busch bestanden. In sumpfigen Niederungen Pembas ist der Pflanzenwuchs ungemein üppig. Die Bäche sind mit der auch auf Sansibar vorkommenden Riesenarazee (Thyphonodorum) bestanden, und in den Senkungen und Tälern bildet die durch riesenhafte Wedel ausgezeichnete Raphiapalme geschlossene Bestände; seltener trifft man Komplexe hoher Bambusen an. Für weite Alluvialflächen scheint auch auf Pemba die Borassuspalme charakteristisch zu sein, deren hohe Säulenstämme einsam in die Luft ragen; gleichwohl mag diese Palme bei dem feuchteren Klima Pembas hier auch auf durchlässigeren Böden vorkommen, da sie von den Inseln im Westen, zumal von Fundu, und aus der Sandebene des Ostens erwähnt wird. Auf Fundu kommt nach Voeltzkow auch die Dumpalme vor.

Am Strande Pembas wachsen Casuarinen bäum e und Schraubelpalmen (Pandanus).

Aus der Tierwelt Pembas ist wenig Besonderes und Eigenartiges bekannt. Voeltzkow schildert sie als arm und wenig hervortretend. »Stundenlang kann man weite Gebiete durchwandern, ohne einen Vogel zu Gesicht zu bekommen, mit Ausnahme des Schmarotzermilans und der weiß-brüstigen Krähe, kaum daß hin und wieder ein Schmetterling über den Weg fliegt«. Von Insekten sind am reichlichsten Hemipteren und Orthopteren vertreten. »Von Säugetieren sieht man wenig, wenngleich eine Ginsterkatze und ein Wildschwein nicht selten sind. Am bemerkbarsten macht sich ein kleiner Halbaffe, Komba der Suaheli, der mit Hereinbrechen der Dunkelheit sein klagendes Geschrei anhebt.« Der Urwald im Norden Pembas beherbergt die Tumbili-Meerkatze, die auch auf die Eingeborenenfelder hinausgeht und plündert. Im Busch leben Zwergantilopen und Perlhühner.

Die kurze Liste der Säugetiere Pembas enthält zugleich die charakteristischsten Formen der Säugerfauna Sansibars und läßt keinen wesentlichen Unterschied zwischen beiden Inseln erkennen, trotz der Abtrennung Pembas durch den tiefen und nicht mehr (wie der Sansibarkanal während der letzten Hebungsperiode, also bei Bildung der heute untergetauchten Flußtäler) trockengelegten Grabenbruches vom Festlande. Nur der Tumbili-Affe macht (falls nicht vielleicht eine [Namens-] Verwechselung vorliegt) eine Ausnahme und wird auf Sansibar durch den Kima vertreten.

Von der eingeborenen menschlichen Bevölkerung Pembas spielen die Wapemba die Rolle der Wahadimu auf Sansibar. Sie sind zweifellos das älteste Bevölkerungselement der Insel, obwohl sich bei ihnen die Tradition ihrer Herkunft von der Festlandsküste erhalten hat. Sie schließen sich in Tracht und Sitte den übrigen Swahili bezw. swahilisierten Küstenvölkern an. Die Wapemba sind im allgemeinen von gutem Wuchs und scheinen ziemlich viel fremde Blutmischung erfahren zu haben, denn neben sehr dunklen Individuen sieht man unter ihnen viele lichtfarbene Leute. Sie gelten als intelligent und lebenslustig und haben sich durch ihre Lieder und Dichtungen, die an der Festlandsküste eine weite Verbreitung erlangt haben, einen gewissen Ruf erworben. Die Swahili-Mandoline ist sehr verbreitet auf Pemba, und allgemein versteht man sie zu spielen.

Durch die oman-arabische Invasion sind die Wapemba zum Teil aus ihren früheren Sitzen im fruchtbaren Westen der Insel verdrängt worden und haben sich in sumpfige und unfruchtbare Gegenden zurückgezogen. Sie haben zu Chokocho, Livini und Kodyani geschlossene Dörfer. Früher einem Jumben unterstellt, der in Finjanso, im Süden Pembas, seinen Sitz hatte, haben sie jetzt kein nationales Oberhaupt mehr.¹

¹ Baumann: Insel Pemba, S. 9. 10*

Bei Tumbe, im Norden Pembas, wohnen von anderen altansässigen Swahili aus Lamu stammende Wagunja, die den Ruf geschickter Bootbauer genießen und auch die Kunst, die genähten Fahrzeuge (Tepe) herzustellen, aus dem Mutterlande mit nach unserer Insel gebracht haben.

Komorenser, Shatiri und Sheher-Araber sind auf Pemba selten. Die dem Stamme der Mombaser Mzara angehörigen sind wohl die ältesten der auf Pemba ansässigen ibathitischen Maskater. Es sind alle auf der Insel geborene, sich kaum von den Swahili unterscheidende Mischlinge.

Die Zahl der echten Maskat-Araber auf Pemba ist sehr groß, nach Baumann größer als im ganzen übrigen Ostafrika zusammengenommen. In den ersten Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts unter der Herrschaft Seyid-Saïd ben Sultan von Sansibar fing ihre Zuwanderung auf Pemba an, dessen Bewohner ihnen wenig Widerstand leisteten. So gelangten bald die fruchtbarsten Teile der Insel in arabischen Besitz, wo Gewürznelken- und andere Pflanzungen angelegt wurden. Die billige Sklavenarbeit ließ namentlich die Nelkenkultur schnell aufblühen und schaffte ihren Besitzern große Reichtümer. Auch als später europäische Kriegsschiffe auf Sklavenfahrzeuge zu kreuzen begannen, boten die zahlreichen kleinen und seichten Buchten und Winkel der Insel den arabischen Booten sichere Schlupfwinkel. Zudem war die Fahrt zur Festlandsküste nur kurz und konnte in einer dunklen Nacht zurückgelegt werden, um neue Sklavenzufuhr zu beschaffen. So blieb Pemba noch lange das gesegnete Land für die Araber, als es sonst mit ihrer Herrlickkeit in Ostafrika schon stark herunterging. Neue arabische Zuzüge von der Festlandsküste und der Insel Sansibar waren die Folge. So ist Pemba fast bis heute ein »Emporium des Arabertums alten Stiles« geblieben, und allen Pemba-Arabern wird eine europäerfeindliche Gesinnung nachgesagt. Viele der Pemba-Araber sind auf der Insel geboren. Daneben gibt es aber auch in Maskat geborene, die die Swahilisprache nur mangelhaft beherrschen.

Die Pembaer Sklavenbevölkerung stammt jetzt zumeist aus dem Süden der deutschen Kolonie; es sind Wahiao, Wanjassa, Wangindo u. a.; daneben trifft man auch Leute aus dem Pemba gegenüberliegenden Küstengebiet, aus Wanga, Nyanjani, Mtangata usw.

Natürlich fehlen auch auf Pemba die indischen Händler nicht. Zumeist sind es mohamedanische Inder, der Bohora-Sekte angehörig, die in den beiden Hauptorten der Insel, Chaki-Chaki und Weti, sowie auch an anderen Plätzen Läden unterhalten. Sie sind alle Agenten von indischen Großfirmen in Sansibar. Koja sind auf Pemba seltener, Banyans, d. h. vedagläubige Hindu, nur ganz vereinzelt.

Was die Hauptprodukte Pembas angeht, so bauen die Wapemba viel Reis in den sumpfigen Niederungen der Insel. Maniok (Mhogo) und Sorghumhirse werden, auch in dem steinigen Osten der Insel, reichlich als Hauptnahrungspflanzen kultiviert. Als Handelsgewächse werden in ziemlicher Menge Tabak und Betelpfeffer gepflanzt. Auch roter Pfeffer wird produziert. Überall gedeiht zahlreich die Kokospalme, die reichlich Kopra zur Ausfuhr liefert. Auf Pemba ist die Nazi ya Pemba genannte Varietät derselben einheimisch; sie ist von niedrigem Wuchs, hat gelbrote Nüsse und ist jetzt auch auf Sansibar und an der Küste eingeführt. Die zierliche Arekapalme ist besonders charakteristisch für das Kulturgebiet Pembas und liefert reichlich Früchte. Das häufige Vorkommen der Ölpalme auf Pemba wurde schon erwähnt. Dieser wahrscheinlich von den Portugiesen aus Westafrika herübergebrachte Baum wächst halbwild im Busch; seine nur kleinen Kerne werden exportiert.

Von Fruchtbäumen sind Orange, Citrone, Yakfrucht und besonders der Mangobaum zu nennen, dessen Varietät »Mwembe Dodo« mit großen, leicht rötlichen Früchten für die vorzüglichste Ostafrikas gilt und von Pemba aus über die Küste verbreitet ist.

Die Hauptkultur Pembas ist, wie gesagt, die der Gewürznelke, die hier eine ungewöhnliche Höhe und Üppigkeit erreicht. Die Nelkenproduktion ist bedeutend größer als die Sansibars; die Qualität steht an sich der Sansibars nicht nach, leidet aber durch die Überführung nach dieser Insel in den feuchten arabischen Dhaus. Der Nelkenbaum, erst später als auf Sansibar eingeführt, drängte auf Pemba bald alle anderen Kulturen zurück.

Von wildwachsenden Nutzpflanzen Pembas ist die Kautschukliane zu erwähnen, deren Produkt in nicht bedeutenden Mengen zur Ausfuhr gelangt.

Früher soll von den Wapemba viel Rindvieh gezüchtet sein, das aber durch die Viehseuchen arg dezimiert wurde. Ziegen und Hühner sind heute vorherrschend.

Einzelbeschreibung.

Der Hauptort Pembas ist Chaki-Chaki, das auf der 12 m hohen Uferrampe an einem der inneren wegen ihrer Seichtheit schwer zugänglichen Zipfel der am tiefsten in die Insel eingeschnittenen Bucht gleichen Namens gelegen ist. Die Stadt, die aus Negerhütten und ziemlich verfallenen, teilweise mit Wellblech bedeckten Steinhäusern besteht, dehnt sich in weit verzweigtem Straßennetz in malerischer Lage zwischen Mangobäumen und Kokospalmen am Kreek aus. Chaki-Chaki ist Sitz des

Gouvernements von Pemba und eines englischen Vizekonsuls. Es befindet sich in der Stadt, die früher als Kauriausfuhrplatz eine Bedeutung gehabt hat, ein Zollamt, ein Hospital mit europäischem Arzt, zahlreiche Handelshäuser der Inder u. a. Die Einwohnerzahl mag etwa 1 1/2 Tausend betragen.

Auf der Südseite der Chaki-Chaki-Bucht liegt zwischen Kap Fundauwa und Kap Banani die englische Missionsstation Banani, wo seit Jahren regelmäßige meteorologische Beobachtungen gemacht werden. Südwestlich benachbart liegt die große Nelken- und Kokosplantage des Gouverneurs von Sansibar.

Der Hauptort Pembas besitzt im Gegensatz zu demjenigen Sansibars in der Chaki-Chaki-Bai einen leicht zugänglichen, Schiffen jeder Größe bei allen Winden Schutz bietenden Hafen, wenn auch die Wassertiefen in großen Teilen der Bucht zum Ankern ungeeignet sind.

Nördlich von Chaki-Chaki erstreckt sich, Port Cockburn und die Weti-Bucht umfassend, ein Hügelland, das von zahlreichen Bächen durchfurcht wird und auf seinem fruchtbaren Boden ausgedehnte Plantagen trägt. Auf der Halbinsel Mkumbuu befindet sich bei Gundani die nahezu 100 m betragende höchste Erhebung Pembas. Weiter südlich liegt in dem geschlossener Ortschaften fast ganz ermangelnden Bezirk die Niederlassung Kidichi und auf dem weit südwärts in Port Cockburn vorspringenden Ras Kinazini ein großes Dorf, das den in genanntem Hafen ankernden Seeschiffen Proviant liefert. Wete (oder Weti) auf der Nordseite des der inneren Chaki-Chaki-Bai ähnelnden Wete-Kreeks ist ebenfalls Zollstation sowie Sitz eines arabischen Vali und liegt auf der 12 bis 15 m hohen Uferterrasse, die auf der Westseite der Insel Pemba weithin zu verfolgen ist. Die Palmblatthütten des Ortes werden von großen Nelkenpflanzungen umgeben.

Auch nördlich von Weti dehnen sich in den Gemarkungen von Kishi-Kashi und Kiuju reiche Nelkenbestände aus. In Kiuju, das an der gleichnamigen und nördlichsten der die Westküste Pembas so sehr auszeichnenden Riasbuchten liegt, befinden sich auch Inderläden. Die Küste ist im übrigen in dieser Gegend weniger bevölkert als an den südlicheren Häfen.

Südlich des Chaki-Chaki-Kreeks greifen noch zwei größere Buchten in das Land ein; an der südlicheren, der Kingoje-Bai, liegt Jambangome, wo ebenso wie in dem westlich benachbart gelegenen Distrikt Mkoani auch indische Händler ansässig sind. Beide Bezirke sind fruchtbar und dicht bepflanzt. Dasselbe gilt für das Gebiet weiter südlich bis zur Südküste Pembas, deren Hauptplatz Fufuni ist. Der weitläufig gebaute Ort ist von mittlerer Größe; seine Hütten sind fast vollständig unter Kokospalmen,

Mangobäumen und Gewürznelken versteckt. Er ist Zollstation, sein schlechter Hafen ist nur bei Hochwasser zugänglich. Nördlich von Fufuni ragt der 91 m hohe von dichtem Busch bedeckte Mesa miumbi-Hügel auf, der ringsum von Nelkenpflanzungen umgeben ist.

Die Ostküste Pembas ist niedrig, zumeist von senkrechten oder überhängenden, d. h. von der Brandung unterwaschenen, buschbestandenen Korallenkalkwänden gebildet und von einem schmalen, steil abfallenden Riff eingefaßt, auf dem eine starke Brandung steht. Nach Crossland unterscheidet sich das Saumriff an der Ostküste Pembas von demjenigen Sansibars durch erheblich geringere Breite und durch die mangelhafte Ausbildung eines geschützten Bootskanals innerhalb der Riffkante. Von der Ostküste Sansibars weicht auch diejenige Pembas durch eine Anzahl teils kürzerer, teils aber weiter in das Land eingreifender Buchten und Kanäle ab, durch welche Halbinseln und Inseln abgeschnürt werden. Das Mtangani-Fahrwasser kann von kleinen Fahrzeugen aufgesucht werden, und eine Bootspassage verbindet ihn südwärts mit dem Kiwani-Kriek, an dem im Innern der Ort Kiwani gelegen ist. Ungefähr Chaki-Chaki gegenüber liegt auf der Ostseite Pembas der Distrikt Pujini. Pujini ist etliche Kilometer vom Meere entfernt; am Wege zum Hafen, der das Ende eines bei Ebbe trocken fallenden Meeresarmes darstellt, liegt die weiter vorn beschriebene Ruinenstadt.

In die nördliche Hälfte des östlichen flachen Geländes Pembas ist die ausgedehnte, aber flache Bai von Kodyani eingelassen mit der gleichnamigen Niederlassung, wohl der größten der Ostseite, die ein geschlossenes Wapembadorf darstellt. Kodyani liegt auf einer die Bai nach dem offenen Ozean abschließenden Insel, die im Süden durch den schmalen, aber tieferen Mehengangazi-Pass, im Norden durch die breite, aber unzugängliche Adamson-Bai begrenzt wird. Kodyana ungefähr gegenüber liegt auf der Hauptinsel Kiwuani.

Von der Adamson-Bai aus verläuft die Ostküste Pembas fast geradlinig nordwärts nach Ras Kiuyu, der Nordspitze der Insel Pemba. Zwischen dieser und dem Ras Kikomasha, der Nordwestspitze der Insel, liegt die eigenartig gestaltete Nordküste, deren unruhiger Verlauf von einem breiten Riff eingefaßt ist, außerhalb dessen in mehr oder weniger großer Entfernung von der Insel eine Anzahl isolierter Riffe, die sogenannten Pemba-Knolls, gelegen sind. Der Kiuyu- und der Sisini-Kriek greifen weit in den östlichen Teil der Nordküste ein, während im Westen

¹ C. Crossland: The Coral Formations of Zanzibar und East Africa. Report of the 73. Meeting of the Britisch Association for the Advancement of Science, 1903. London 1904. S. 685 bis 687.

die weite Msuka-Bai einen guten Ankerplatz gewährt. Hier werden von den Eingeborenen viele Dhaus (Segelschiffe) gebaut. Zwischen der Bai und der Westküste Pembas liegt nahe dieser der aus ein paar Hütten bestehende Ort Tondoni.

Zwischen der Msuka-Bai und dem Sisini-Kriek sind mehrere Nieder-lassungen an der Küste: Unge, Chaleni, Kinoe, Paji u. a. Das ganze Gebiet ist gut bebaut. Am inneren Westufer des Sisini-Krieks liegt Sisini, bei dem vier kleine Süßwasserseen sich befinden, deren Wasserspiegel fast ganz mit Lotosblumen bedeckt ist. Das ganze Land nordöstlich von Sisini besteht aus Kalk, in welchem die im ersten Kapitel des 1. Bandes beschriebenen Höhlen ausgebildet sind. Der steinige Boden ist mit niedrigem Busch bestanden, und nur hie und da in Kultur genommen und mit Maniokfeldern bedeckt. Der Hauptort scheint Masiva-Ngombe am Kiuyu-Kriek zu sein; Masiva-Ngombe heißt Kuhmilch. Der Name hängt nach Voeltzkow (a. a. O. S. 580) mit der großen Zahl Rinder zusammen, die früher hier gehalten wurden.

Zum Schluß sei noch kurz der Pemba zumal auf der West- und Südwestseite umgürtenden Inseln gedacht. Im Westen schließt sich eine fast gradlinig verlaufende Kette von Inseln (und Riffen) im Norden an das Korallenkalkland des nördlichen Teiles der Hauptinsel eng an. Durch die »Njao-Einfahrt« von letzterer getrennt ist Njao, die nördlichste der Inseln; sie ist bewohnt wie Fundu, die südwärts folgende und mit 5¹/4 Seemeilen Länge größte Insel, die zwei mit Brunnen versehene Dörfer und ausgedehnte Felder trägt. Es folgen Uvinje, mit Kokospflanzungen, Kashani, Vikunjuni und schließlich das unbewohnte und buschbedeckte Misale. Einwärts, zwischen Port Cockburn und der Wete-Bucht liegen noch Mapanya, von wenigen Leuten bewohnt, Kokota und die gleichfalls besiedelten und mit Kokos und Bananen bepflanzten Inseln Funzi und Pembe. Auf Funzi befindet sich ein Materiallager der britischen Marine.

Die im Südwesten Pemba vorgelagerte Gruppe von Inseln hält sich in größerer Nähe der Hauptinsel und ist zumeist nur durch seichtes Wasser von ihr getrennt. Die nordöstlichste dieser Inseln ist Makongwe; sie ist leicht hügelig, hat fruchtbaren Boden, ist bewohnt und bepflanzt. Westlich von ihr liegt Kwata. Dann folgen auf einem einheitlichen Riff von Nordwest nach Südost: Middle-Island, Matumbi-Makupa, Matumbini, Panga, Panani, Yombi, Hinsuani u.a., die aus Korallenkalk aufgebaut sind und z. T. von Mangrowengebüsch eingefaßt werden. Sie scheinen alle unbewohnt zu sein.

VII. Kapitel.

WIRTSCHAFTLICHE VERHÄLTNISSE

des deutsch-ostafrikanischen Küstenlandes und der vorgelagerten Inseln.

1. Einleitung.

ist zweifellos vielen noch in frischer Erinnerung oder doch durch die zahlreichen zusammenfassenden Darstellungen,¹ die dieselbe im Laufe der Jahre erfahren hat, hinreichend bekannt. Es genügt daher an dieser Stelle, lediglich einer gewissen äußeren Vollständigkeit halber, die wichtigsten Daten aus derselben noch kurz anzuführen.

Im Jahre 1884 gründete sich die »Gesellschaft für deutsche Kolonisation«, und noch in demselben lahre wurde von Dr. K. Peters und anderen Beauftragten genannter Gesellschaft eine Reihe von Verträgen mit verschiedenen Dorfhäuptlingen im Hinterlande des mittleren Teiles unseres heutigen Küstenstriches, in den Landschaften Useguha, Ukami, Usagara und Unguru geschlossen. Nachdem diesen Verträgen am 27. Februar 1885 der kaiserliche Schutzbrief nicht versagt wurde, begann damit, wenigstens formell, die deutsche Herrschaft über unser jetziges Schutzgebiet. Wenig später, am 27. April 1885 wurde durch den neuernannten deutschen Generalkonsul in Sansibur, Gerhard Rohlfs, der Sultan Seyid Bargasch zur Anerkennung der Landverträge aufgefordert. Dies geschah auch nach anfänglicher Weigerung und Zögerung, nachdem durch ein deutsches Geschwader und durch Stellung eines Ultimatums der Forderung ein gebührender Nachdruck verliehen worden war, am 14. August 1885. Am 25. Mai 1885 war der deutschen Regierung von der englischen die Bildung einer »Englischen Ostafrikanischen Gesellschaft« mitgeteilt worden, die sich ebenfalls auf Landerwerbgunen, und zwar im Kilimandjarogebiete stützte. Im Oktober 1885 wurde darauf zur

¹ Reichard, P.: Deutsch-Ostafrika. Das Land und seine Bewohner, seine politische und seine wirtschaftliche Entwicklung. Leipzig 1892.

Schmidt, R.: Geschichte des Araberaufstandes in Ost-Afrika. Seine Entstehung, seine Niederwerfung und seine Folgen. Frankfurt a. O. 1892.

Schmidt, R.: Deutschlands Kolonien, ihre Gestaltung, Entwicklung und Hilfsquellen. Berlin 1894.

Stuhlmann, F.: Beiträge zur Kulturgeschichte von Ostafrika. Berlin 1909.

Meyer, Hans: Das deutsche Kolonialreich. Leipzig und Wien 1909.

Festlegung der Grenzen der deutschen Interessensphäre gegen das Sultansgebiet wie auch das portugiesische im Süden eine Kommission ernannt, in deren Folge Ende 1886 ein Grenzvertrag zustande kam.

Die aus der »Gesellschaft für deutsche Kolonisation« inzwischen hervorgegangene »Deutsch-Ostafrikanische Gesellschaft« gründete in Usagara, Useguha, Usaramo, wie am Kilimandjaro Stationen und ließ sich mit Einwilligung des Sultans von Sansibars an den Küstenplätzen Daressalam und Pangani nieder. Dieselbe Gesellschaft schloß sodann nach dem Tode von Seyid Bargasch mit dessen Thronerben Seyid Chalifa am 18. April 1888 einen Vertrag, nach welchem die ostafrikanische Küste vom Umba im Norden bis zum Rovuma im Süden der Gesellschaft zur Zollerhebung verpachtet wurde. Es wurde darauf alsbald die Gesellschaftsflagge neben der des Sultans an den verschiedenen Zollplätzen des Küstenlandes gehißt, und nunmehr gingen die Zollhäuser in die Verwaltung der Gesellschaft über. (Mitte August 1888). Dies ließ jedoch den langunterdrückten Haß der Küstenaraber zu hellen Flammen auflodern, und es brach sofort an der ganzen Küste der Aufstand los, den man vergebens durch eine deutschenglische Blockade zu dämpfen versuchte (Dezember 1888). Die Deutschen wurden, nicht ohne Verluste an Gut und Leben, aus dem Lande verjagt.

Am 30. Januar 1889 bewilligte dann der deutsche Reichstag die Mittel zur Bildung einer Schutztruppe aus farbigen Soldaten mit deutschen Offizieren, und Herman von Wissmann wurde vom Kaiser zum Befehlshaber derselben ernannt. In kürzester Zeit gelang es diesem mit seinen Offizieren, eine Sudanesentruppe anzuwerben und auszubilden. Bald wurden damit im Verein mit der deutschen Marine die unter ihrem Hauptführer Buschiri erbittert kämpfenden Aufständischen in einer Anzahl siegreicher Gefechte niedergeworfen und im ganzen Küstengebiete die Ruhe wiederhergestellt. Das alles geschah im Namen des rechtlichen offiziellen Landesherrn, des Sultans von Sansibar. Damit war durch Wissmanns und seiner Offiziere energisches und zielbewußtes Vorgehen und durch die Tapferkeit der von ihm gebildeten kleinen farbigen Armee, die den Grundstock unserer jetzigen ostafrikanischen Schutztruppe gebildet hat, die tatsächliche Besitzergreifung der deutsch-ostafrikanischen Kolonie geschehen.

Infolge dieser Wendung der Dinge übernahm das Reich die Rechte der deutsch-ostafrikanischen Gesellschaft (Ende 1890) und am 14. Februar 1891 wurde Freiherr von Soden zum ersten Gouverneur von Deutsch-Ostafrika ernannt. Schon im Juli 1890 wurde zwischen Deutschland und England das gegenseitige Interessengebiet festgesetzt und ein Übereinkommen geschlossen, wonach Deutschland vom Sultan von Sansibar die

Küste für 4 Millionen Mark überlassen wurde (November 1890), während gleichzeitig die Insel Sansibar, das bisherige Handelszentrum für die ganze Küste von Somalilande bis Mossambique, der englischen Schutzherrschaft unterstellt wurde, an die am 20. Oktober 1891 die Verwaltung überging. 1892 wurde die Verwaltung des Sultansgebietes im Somaliland von Italien übernommen und 1895 von der englischen Regierung diejenige des jetzigen Englisch-Ostafrika.

Mit Niederwerfung des großen Araberaufstandes in Ostafrika wurde die endgültige Basis zu weiterer friedlicher wirtschaftlicher Entwicklung gelegt, und alle späteren Feindseligkeiten und Aufstände haben weit weniger tief in das Wirtschaftsleben des Landes eingegriffen.

Nach der Beruhigung des Landes begann bald eine rege und umfangreiche Pflanzungstätigkeit; es wurde Kaffee, Baumwolle und Tabak gebaut. Das Hinterland von Tanga mit dem der Küste am nächsten gelegenen Gebirgslande von Usambara wurde zunächst als Plantagengebiet in Angriff genommen und bald auch die dorthin führende »Usambarabahn« zu bauen begonnen. 1903 begann man die Kultur von Sisal in größerem Umfange zu betreiben, und bald folgten die ersten größeren Anpflanzungen des wichtigen Manihot-Kautschukbaumes. Mit der größeren Sicherheit des Landes unter der deutschen Verwaltung setzte auch eine starke Hebung des Küstenhandels ein, der bald anfing, sich mehr und mehr von Sansibar freizumachen. Kurzum, es entwickelten sich allmählich die wirtschaftlichen Verhältnisse, wie wir sie heute in unserem Gebiete antreffen und wie sie hierunter noch näher dargestellt werden sollen.

Bei der nachfolgenden Darstellung stütze ich mich vornehmlich auf die amtlichen Berichte und Statistiken,¹ sodann boten die ausführlichen Darlegungen des Gegenstandes in dem großzügigen Stuhlmann'schen Werke² eine dauernde Grundlage bei Abfassung der folgenden Abschnitte. Dann lieferte mir auch das »Kolonialreich« von Hans Meyer³ zahlreiche Angaben. Ferner stand mir eine ganze Reihe anderer allgemeiner Darstellungen der Wirtschaftsverhältnisse Ostafrikas (z. T. in größeren

¹ Die deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Südsee 1912/13. Amtliche Jahresberichte, herausgegeben vom Reichskolonialamt. Berlin 1914.

Dasselbe für 1911/12 und frühere Jahre.

Der Pflanzer. Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ost-Afrika. Jahrgang XI, 1914.

Derselbe, lahrgang 1913 und frühere.

² Stuhlmann, F. Beiträge zur Kulturgeschichte von Ost-Afrika. »Deutsch-Ostafrika«, Bd. X. Berlin 1909.

³ Meyer, Hans. Das deutsche Kolonialreich, Bd. I, S. 374 – 406.

Werken enthalten) zur Verfügung. Auf alle diese Bücher und Schriften wurde nicht an jeder Stelle nochmals besonders verwiesen; dies geschah

¹ C. C. von der Deckens Reisen in Ost-Afrika in den Jahren 1859 – 1861. Bearbeitet von Otto Kersten: Leipzig und Heidelberg. 1869.

Grimm: Der wirtschaftliche Wert von Deutsch-Ostafrika. Eine Zusammenstellung von Aussprüchen hervorragender Forscher nebst einem Abrisse der Geschichte Sansibars. Berlin 1886 Schmidt, K. W.: Sansibar. Ein ostafrikanisches Kulturbild. Leipzig 1888.

Baumann, O.: In Deutsch-Ostafrika während des Aufstandes. Reise der Dr. Hans Meyerschen Expedition in Usambara. Wien und Olmütz 1890.

Baumann, O.: Usambara und seine Nachbargebiete. Berlin 1891.

Engler, A.: Die Pflanzenwelt Ost-Afrikas und der Nachbargebiete. Teil B. Die Nutzpflanzen Ost-Afrikas. Berlin 1895.

Werth, E.: Die Vegetation der Insel Sansibar. Berlin 1901 (Kulturpflanzen S. 62 - 86).

Sadebeck, R.: Die Kulturgewächse der deutschen Kolonien und ihre Erzeugnisse, Jena 1899. Schawe, M.: Streifzüge durch Deutsch Ost- und Süd-Afrika. Berlin 1900.

Uhlig, C.: Wirtschaftskarte von Deutsch-Ostafrika. Blatt 1 und 2 mit Erläuterungen. Berlin 1904.

Hahn, E.: Die Haustiere und ihre Beziehung zur Wirtschaft des Menschen. Leipzig 1896.

Hahn, E.: Die Entstehung der wirtschaftlichen Arbeit. Heidelberg 1908.

Hahn, E.: Das Alter der wirtschaftlichen Kultur der Menschheit. Heidelberg 1905.

Hahn, E.: Die Wirtschaft der Welt am Ausgange des 19. Jahrhunderts. Heidelberg 1900.

Semler, H.: Die tropische Agrikultur. 4 Bande; 2. Auflage - Band 1-3. Weimar. 1897-1903.

Dove, K.: Wirtschaftliche Landeskunde der deutschen Schutzgebiete. Leipzig 1902.

Hehn, V.: Kulturpflanzen und Haustiere. 8. Auflage. Berlin 1911.

Fe sca, W.: Der Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen. 3 Bände. Berlin 1904 – 1911 Wirtschafts-Atlas der deutschen Kolonien, herausgegeben von Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee E. V. Berlin 1906.

Dernburg, B.: Zielpunkte des deutschen Kolonialwesens. Berlin 1907.

Fonk, H.: Deutsch Ost-Afrika, Heft 1, Die Schutztruppe, ihre Geschichte, Organisation und Tätigkeit. Berlin 1907.

Blum, O. und Giese, E. Wie erschließen wir unsere Kolonien? Bearbeitet im Auftrage. der deutschen Kolonialgesellschaft. Berlin 1907.

Reinhardt, L.: Die Kulturgeschichte der Nutzpflanzen. München 1910.

Eckhardt, W. P.: Die Landbauzonen der Tropen in ihrer Abhängigkeit vom Klima. Beiheft zum Tropenpflanzer, Jahrg. XV, No. 8, Aug. 1911. S. 405 – 508.

Schenk, U.: Tropische Nutzpflanzen, II. 6 Tafeln. Jena 1911. Vegetationsbilder Reihe 8, 48.

Paasche, H.: Deutsch-Ostafrika, wirtschaftliche Studien, Berlin 1906.

Rohrbach, P.: Wie machen wir unsere Kolonien rentabel? Halle 1907.

Rohrbach, P.: Die Eingeborenpolitik der europäischen Kolonialmächte in Afrika. Preußische Jahrbücher 1908. S. 275–516.

Wohltmann: Handbuch der tropischen Agrikultur. l. Band: Die natürlichen Faktoren der tropischen Agrikultur.

Köbner, O.: Einführung in die Kolonialpolitik. Jena 1908.

Perrot, B.: Die Zukunst Deutsch-Ost-Afrikas. Berlin 1908.

Jöhlinger, O.: Deutschlands Kolonialwirtschaft im Jahre 1911. Kol. Rundschau 1, 36 – 56.

jedoch mit allen Arbeiten speziellen Inhaltes in den Fußnoten der nachfolgenden Seiten.

Bei der Betrachtung der wirtschaftlichen Verhältnisse glaubte ich mich nicht zu umfangreich fassen zu müssen, weil bei der durch ihre natürliche Lage begründeten notwendigen Einbeziehung der Inseln Pemba und Sansibar das behandelte Gebiet politisch und damit in hohem Grade auch wirtschaftlich zerschnitten wird. Dies bedingt eine große Schwierigkeit und Weitläufigkeit in der Behandlung mancher wirtschaftlichen Fragen, die überdies besser in eine Gesamtbehandlung einer Kolonie einzupassen sind. Es kommt eben hinzu, daß die handelsstatistischen und anderweiten Angaben zumeist keinen Einblick in die Verhältnisse der einen hier ausschließlich zu behandelnden natürlichen Landschaft bieten, sondern sich auf die ganze Kolonie beziehen. Aus allen diesen Gründen glaubte ich daher, diesem Kapitel mehr als den bisherigen die Form einer Übersicht geben zu müssen, während ich mich nur im Abschnitte Produktion bei einigen mir für das Küsten-Land besonders wichtig erscheinenden Artikeln etwas ausführlicher auslassen werde.

Il. Die Produktion.

Produkte von wildlebenden Pflanzen.

Die Sammeltätigkeit der Eingeborenen Deutsch-Ostafrikas nimmt, man kann wohl sagen erfreulicherweise, immer mehr ab und läßt in gleichem Maße neuen Eingeborenenkulturen Zeit zur Betätigung. Die Blütezeit für die Sammelprodukte war die Periode der europäischen Handelshäuser in Sansibar unter der omanarabischen Vorherrschaft des Plantagenbaues. Seit dem Beginn der deutschen Kolonisation und der bald folgenden ersten Anlage von Plantagen durch Europäer hat sie mehr und mehr an Bedeutung verloren, soweit sie nicht an sich als wucherndes Raubbausystem sich selbst diese Bedeutung untergrub.

Für das Küstengebiet kommen als Produkte der Sammeltätigkeit im wesentlichen nur wilder Kautschuk und Kopalharz in Betracht. Die hohen Kautschukpreise im Anfange des Etatsjahres 1910/11 bewirkten eine vorübergehende Steigerung der Sammeltätigkeit. An Wildkautschuk wurden 1910 329811 kg im Werte von 2902945 Mark aus der Gesamt-

Fruwirth, C.: Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Band V. Die Züchtg. kolonialer Gewächse. Berlin 1912.

Zimmermann, E.: Die ostafrikanische Zentralbahn, der Tanganyikaverkehr und die ostafrikanischen Finanzen. Berlin.

Hillmann: Studienreise nach Deutsch-Ostafrika. Jahrbuch der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Band 26, 1911. S. 619 – 629.

kolonie ausgeführt.¹ In den folgenden Jahren ging die Menge des gesammelten Wildkautschuks jedoch wieder zurück; es wurden geliefert 1911: 152076 kg im Werte von 1058 301 Mark und 1912: 172699 kg im Werte von 1119006 Mark. In beträchtlichen Mengen wird guter Kautschuk in den Bezirken Daressalam und Kilwa gewonnen. Für das Küstengebiet kommen als Kautschuklieferanten in Betracht verschiedene Landolphia-Lianen-Arten (Mpira) (zumal die kleinblütige L. Kirkii) die namentlich im Süden von den Eingeborenen angezapft werden, jedoch auch weiter nördlich in den Alluvial- und Buschwäldern verbreitet sind, sowie der Mascarenhasia elastica-Strauch (Mgoa) der trockneren Buschgehölze.

Mpira (Kautschuk) ist ursprünglich die Bezeichnung für Gummibälle aus dem Saft der Landolphia-Liane, welche den Swahilikindern als Spielzeug dienten (kucheza mpira = Ball spielen). Die Entwicklung des ostafrikanischen Kautschukhandels soll Sir John Kirk zu verdanken sein (Stuhlmann a. a. O. S. 633), der Ende der 60 ger Jahre des vorigen Jahrhunderts die Eingeborenen der Küste veranlaßte, den Saft der genannten Schlingpflanze zu sammeln. Sansibar war für den Kautschukhandel die Hauptzentrale, wenngleich auf der Insel selbst nur geringe Mengen des Stoffes gewonnen sein werden. Nächst Madagaskar und der Mossambique-Küste kam der meiste Kautschuk des Sansibar-Handels aus dem Süden der jetzigen deutschostafrikanischen Küste, aber auch Daressalam und Bagamajo waren beträchtlich am Handel beteiligt. Gedankenloser Raubbau erschöpfte bald die natürlichen Bestände, und die Sammeltätigkeit wandte sich immer weiter ins Innere, da auch die Nachfrage nach dem Artikel immer größer wurde.

Aus Sansibar wurde Kautschuk ausgeführt: 1904 für 659 540 Rp., 1905 nur für 316 916 Rp., und allmählich hat sich der Kautschukhandel von der Vermittelung Sansibars ganz unabhängig gemacht.

In der Produktion von Kopal, dem Harz des Leguminosenbaumes Trachylobium verrucosum, der ebenfalls in den Buschgehölzen des Küstenlandes heimisch ist, war in den letzten Jahren eine Zunahme nur im südlichsten Küstenstrich (Mikindani) zu verzeichnen, sonst macht sich ein allgemeiner Rückgang in der Lieferung dieses Sammelproduktes bemerkbar, derart, daß z. B. die Gesamtausfuhr aus der Kolonie im Jahre 1910 um 30 000 kg zurückgegangen ist. An dieser Abnahme sind als Produktionsbezirke Bagamojo und Kilwa, als Ausfuhrhafen Daresalam hauptsächlich beteiligt. Auch im Jahre 1911 ist wiederum ein Rückgang um ca. 16000 kg gegen das Vorjahr festzustellen (Gesamtausfuhr 1911: 95 278 kg im Werte

Wieviel davon aus dem Küstengebiet stammt, läßt sich aus den Statistiken nicht ersehen.

von 107409 Mark). Nur eine kleine, sicher nur vorübergehende Steigerung erfuhr die Kopalausfuhr dann wieder im Jahre 1912 (Gesamtausfuhr 1912: 107862 kg im Werte von 119718 Mark). Nur das in primitiver, von 30 bis 50 cm Tiefe reichenden Wühlarbeit aus dem Boden geholte fossile Harz ist von größerem Wert und wird bekanntlich zur Lackfabrikation benutzt. Das Hauptvorkommen des Kopalbaumes ist das unmittelbare Küstenhinterland einwörts des eigentlichen Terrassenlandes.

Das fossile Harz wird heute an Stellen gefunden, wo keine lebenden Bäume vorkommen, und es sind die Lagerstätten des fossilen Harzes, wie Stuhlmann (a. a. O. S. 615) hervorhebt, entschieden sekundär. Das Harz liegt augenscheinlich in Zusammenschwemmungen, in Tiefen von ½ bis 2½ m, meist in Sanden der »jungen Deckschichten«, seltener in Ton (nach Stuhlmann wurde in Sansibar Kopal früher auch auf den Höhenzügen (Uelezo) [= altquartäre Mikindani-Schichten wohl] gegraben). Da das frische Harz auf dem Wasser schwimmt, während das fossile untersinkt, so kann das frische durch Flüsse usw. meerwärts transportiert, dann von den Sedimenten festgehalten und in die Strandablagerungen der jetzt gehobenen jungquartären Terrassen eingelagert sein. Sein reichliches Vorkommen in diesen zeugt von der weiten Verbreitung des Kopalbaumes im unmittelbaren Küstengebiete jener Zeit.

Neben Mafia, Kilwa und Saadani war noch in den achtziger Jahren Daressalam der Hauptausfuhrplatz für Kopal, und für die indischen Händler war das Harz damals der Hauptartikel. Seit 1891 ist ein starker Rückgang eingetreten. Daressalam liefert jedoch auch heute noch fast die Hälfte der Ausfuhr aus Deutschostafrika. Daneben kommen als Ausfuhrhäfen noch Bagamojo und Lindi in Betracht. Der Export des Kopals von Sansibar ist hauptsächlich von der Zufuhr desselben aus dem deutschen Küstengebiet abhängig, welches ca. ⁴/5 der Sansibareinfuhr an Kopal liefert. Wahrscheinlich ist den Eingeborenen das Kopalgraben zu mühevoll und wenig lohnend, als daß sie bei den heutigen vielfachen Arbeitsgelegenheiten an der Küste sich ihm unterziehen möchten.

Kurz erwähnt sei die Orseille-Flechte die an der ganzen Küste auf Bäumen auftritt und früher im Sansibar-Handel eine große Rolle spielte. Durch Extraktion mit Sodalauge und Ammoniak wird aus derselben ein roter Farbstoff gewonnen, der durch die Konkurrenz der Teerfarben heute kaum noch eine Bedeutung für den Handel besitzt. Auch Farb-hölzer und andere pflanzliche Farbstoffe spielen im Handel keine besondere Rolle mehr.

¹ Die deutschen Schutzgebiete 1912/13. Amtliche Jahresberichte, S, 24.

Produkte der von den Eingeborenenkultivierten Pflanzen.

Die wichtigsten Kulturpflanzen der Eingeborenen wurden im Kapitel Bevölkerung schon eingehender (S. 254–270 des 1. Bandes) besprochen. Ich kann mich daher hier darauf beschränken, das für den Export wichtigste ergänzend hinzuzufügen.

Charakteristisch und von großer Wichtigkeit für das Küstengebiet ist die Kultur der Kokospalme¹, die immer mehr von den europäischen Plantagenbesitzern wieder verlassen und daher allmählich wohl ganz wieder in die Hände der Eingeborenen übergehen wird; denn der überwiegende Teil der Kokospalmpflanzungen ist von Arabern und Küstennegern angelegt worden (Taf. 29 unten und 33). Dient sie diesen letzteren zunächst auch für den täglichen Bedarf, so werden doch auch große Mengen von ihnen in den Handel gebracht. Aus unserem Gebiet wurden an Kopra ausgeführt:

```
1908 3508 t im Werte von 806 000 Mark
1909 3027 t ,, ,, ,, 797 000 ,,
1910 5338 t ,, ,, ,, 1909 329 ,,
1911 5421 t ,, ,, ,, 1844 971 ,,
1912 4242 t ,, ,, ,, 1563 042 ,,
```

Die Ernte an Kokosnüssen war in den letzten Jahren meist gut, vielfach vorzüglich. Im Bezirk Bagamojo ist z.B. die Ausfuhr um 300% im Wert und 200% im Gewicht gestiegen. Der Wert der Kokospflanzungen hat sehr zugenommen; ein Baum, der früher auf 5–6 Rupie kam, kostet jetzt 12–14, ja neuerdings bis zu 20 Rupien. Der Rückgang der Ausfuhr im letzten Berichtsjahre (1912) ist wohl in erster Linie auf die große Menge von Saatnüssen zurückzuführen, die zur Vergrößerung der Pflanzungen zurückgehalten wurden (Denkschrift f. 1912/13). Nur im Norden bei Muoa, bei Daressalam und auf der Insel Mafia sind Kokospflanzungen noch in Händen von Europäern.

Das Trocknen der Kopra geschieht bisher meist noch einfach in der Sonne; eine bessere Ware ist durch Dörreinrichtungen zu erzielen, die jedoch für den Eingeborenenbetrieb kaum in Betracht kommen werden.² Die Gesamtausfuhr der Kopra aus Deutschostafrika geht nach Deutschland, wo sie zur Herstellung von Kunstbutter, sowie zur Seifenfabrikation ver-

¹ Siehe die Binnengrenze der Kokospalme und die wichtigsten Kokospflanzungen im Großbetrieb auf der Karte der Verbreitung einiger wichtiger Kulturformen.

² Preuß, P.: Die Kokospalme und ihre Kultur. Berlin 1911.

Zaepernick, H.: Die Kultur der Kokospalme. Beihefte zum »Tropenpflanzer«, XV, Nr. 10, Oktober 1911.



Kokospahnenpflanzung in einem in die Küstenterrasse eingeschnittenen Talchen; im Orande Bananenstanden. Hach Photographie von C. Vincenti-Daressalam.



wendet wird. Eine große Zahl der Nüsse benutzen die Eingeborenen, wie gesagt, als tägliche Nahrung und zwar vornehmlich zum Fetten der Speisen; der Kern hat einen Fettgehalt von 67,00%. So wurden auch Tausende von Kokosfrüchten von der Zentralbahn in die Arbeiterlager der Neubaustrecke getragen. Stuhlmann schätzt den Verbrauch der Nüsse im Lande selbst auf etwa die Hälfte der Ausfuhrmenge. Der Export hat sich im Laufe der letzten 20 Jahre enorm gehoben. Die ersten Exporthäfen sind Tanga und Daressalam; letzteres führt allerdings auch die ganze Ernte von Mafia, wo sehr viele Palmen gezogen werden, aus. Große Kokospflanzungen besitzen auch seit langem die Inseln Pemba und Sansibar. Hier liegt der Export der Kopra (Kokoskerne) außer in den Händen von französischen und italienischen Handelshäusern in erster Linie in denen der Hamburger Firma Wlm. O'Swald & Co.

Die Kokospalme stellt keine besonders hohen Ansprüche an den Boden und gedeiht in guter Qualität schon auf den durchlässigen Sandböden der modernen marinen Anschwemmungen, wie auch der gehobenen Küstenterrasse. Für die jungen Anpflanzungen bilden starke Dürrejahre, sonst auch Heuschreckenschwärme und Nashornkäfer (siehe unter Tierwelt), eine große Gefahr und Plage. Eine energisch in Angriff genommene Schädlingsbekämpfung hat die Zahl der absterbenden Palmen im letzten Berichtsjahre ganz erheblich vermindert (Denkschrift, S. 15).

Heute ist man immer mehr bestrebt, die Kultur der Palme auch in das Innere des Landes zu tragen, wie es scheint, nicht ohne Erfolg. Das Hauptgebiet derselben wird aber immer der Küstenstrich bleiben. Die Bezirke Kilwa (mit Mafia), Bagamojo und Mohoro sind bisher für die Kokoskultur die wichtigsten; dagegen wird in den übrigen Küstenbezirken von den Eingeborenen noch kaum über den eigenen Bedarf hinaus produziert. Das geschlossene, weitere Vordringen der Kokos im mittleren Küstengebiete, in Usaramo, wurde schon bei der kulturgeschichtlichen Betrachtung eingehender gewürdigt.

Größere Beachtung als bisher sollte der Verwertung der jetzt bei der Kopragewinnung nutzlosen Fruchtfaser zur Anfertigung von Stricken geschenkt werden. Solche werden von den Eingeborenen zum eigenen Gebrauch wie auch für die arabischen und indischen Schiffe (Dhaus u. a.), wie wir gesehen haben, in vorzüglicher Qualität hergestellt. Zweifellos ließe sich aus dieser Betätigung ein lohnender Eingeborenenindustriezweig entwickeln, wenn die Regierung wie die europäischen Handelshäuser für einen genügenden Absatz der sicher sehr brauchbaren Ware Sorge tragen würden.

Adlung: Tropenpflanzer 16, 1912. S. 614.

II Werth, Deutsch-Ostafrika. Band 11.

Die Ölpalme¹ spielt im ostafrikanischen Küstengebiet, wo sie nur hie und da, z. B. bei Tanga und Daressalam, in kleinen Gruppen angepflanzt ist, noch kaum eine Rolle für den Handel. Neuerdings bemüht sich das Gouvernement unter Mithilfe des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees um die Förderung des Ölpalmanbaues in Ostafrika (Pflanzer, 1914, S. 281). 1909 legte das K. W. K. in Mpanganja am Rufiji eine Ölpalmen-Versuchspflanzung an. Größere Anpflanzungen finden sich auf Sansibar und Pemba. Auf Pemba scheint die Palmkern-Ernte letzthin jedoch sehr zurückzugehen; während 1903 noch für 384 £ und 1904 für 330 £ Palmkerne hier zur Ausfuhr gelangten, fehlen solche seit 1904 gänzlich in den Ausfuhrlisten der Insel.²

Neben der Kokospalme spielt als Ölfrucht für die Eingeborenenkulturen des Küstenlandes der Sesam die bedeutendste Rolle. Zum täglichen Gebrauch als Speiseöl hat die Pflanze zunächst eine Bedeutung an der Küste. Die Mrimaleute braten ihre Fische, ihre Reiskuchen und anderes in dem Öl. In allen größeren Küstenplätzen wird das Öl in einfachen, durch Kamele angetriebenen Göpelwerken ausgepreßt.

Die Ausfuhr an Sesam betrug:

```
1908 849 t im Werte von 199 000 Mark
1909 1308 t ,, ,, ,, 290 000 ,,
1910 914 t ,, ,, ,, 240 751 ,,
1911 1635 t ,, ,, 403 829 ,,
1912 1881 t ,, ,, 523 719 ,,
```

lm Jahre 1911 lieferte der Hauptproduktionsbezirk Kilwa mit 524 Tonnen fast ein Drittel der Gesamtausfuhr.

Der Sesam wird von den Eingeborenen fast überall im Küstengebiete, augenscheinlich recht gern, angebaut, da er vorzüglich in ihren ganzen Hackbaubetrieb hineinpaßt. Auch wird durch kostenlose Abgabe guter Saat von seiten der Bezirksämter das Interesse an der Sesamkultur gefördert. Es wäre daher zu wünschen, daß der Export durch Abnahme der Ware und Unterstützung des Transportes zum Ausfuhrplatz nach Möglichkeit gehoben würde, da die Absatzmöglichkeit in der Heimat für das deutsche Kolonialprodukt noch großer Ausdehnung fähig ist. In größerem Umfange wird der Sesam besonders im Hinterland von Kilwa und Lindi angebaut.

Auch die Erdnuß (Arachis hypogaea) ist eine fast ausschließlich

Vergl. Hupfeld: Palmöl in den deutschen Kolonien. Der Tropenpflanzer, 18. Jahrgang, 1914.
 S. 429 – 446.

² H. Schad: Die geographische Verbreitung der Ölpame (Elaeis guineensis). Der Tropenpflanzer, 18. Jahrgang, 1914, S. 359-381, 447-462.

von den Eingeborenen kultivierte Ölfrucht, die jedoch im Küstenlande noch nicht die Bedeutung hat, die ihr vielleicht zukommen könnte. Sie wird hier namentlich im Hinterlande von Kilwa, Lindi und Mikindani wie im Bezirk Mohoro angebaut, aber auch hier noch nicht in dem Maße, wie im südlich angrenzenden portugiesischen Gebiete, von wo die Kultur der Pflanze herübergekommen zu sein scheint. Exportiert wurden an Erdnüssen 1910: 3099 t im Werte von 595 000 Mark aus der ganzen Kolonie, wovon allein etwa die Hälfte oder mehr auf den Binnenbezirk Muansa entfallen dürften.

Von den Getreidearten sind Sorghum (Andropogon Sorghum) und Mais in der Eingeborenenkultur des Küstenlandes heute am verbreitetsten; und von beiden Arten werden neben der für eigenen Verbrauch bestimmten nicht geringen Menge auch ziemlich beträchtliche Quantitäten für die Ausfuhr geliefert. 1 Sorghum, das Mtama der Küstenleute (Taf. 34 oben), wird nur nach tropischen und subtropischen Ländern exportiert. Für das deutschostafrikanische Küstengebiet kommt neben Indien und Arabien vor allem wegen des kurzen Transportweges und der zahlreichen Transportgelegenheiten Sansibar in Betracht. Es wäre zu wünschen, daß von dieser günstigen Absatzgelegenheit die Mtama bauenden Küstenneger in ausgiebigerem Maße als bisher Gebrauch machten. Vielleicht ließe sich amtlich in irgend einer Weise dem starken Eigenverbrauch an Hirse zur Pombebereitung (siehe Kapitel Bevölkerung) entgegenwirken. Stuhlmann (a.a.O.S. 174) macht auf die merkwürdige Tatsache aufmerksam, daß Sorghum zwar im ganzen deutschostafrikanischen Küstengebiete angebaut wird, aber nördlich vom Panganifluß nur in ganz unbedeutendem Maße, derart, daß es z. B. im Bondeilande beinahe fehlt und durch Mais und Maniok fast verdrängt ist.

Der Mais wird vor allem gerade im Küstengebiete in größerer Menge auch für den Export angebaut, wenngleich der Verbrauch im Lande selbst nicht unbedeutend ist. Es wurde z. B. Mais ausgeführt aus der Kolonie im Jahre 1907 über die Küste für 20479 Mark gegen nur 710 Mark über die Binnengrenze. Nachdem die Maisausfuhr von 591 Tonnen im Jahre 1910 auf 103 Tonnen im Jahre 1911 (aus der gesamten Kolonie) zurückgegangen war, hat sie im letzten Berichtsjahre (1912) wieder 735 Tonnen im Werte von 59793 Mark erreicht. Der Verbrauch an Mais ist aber im Heimatlande vonseiten der Landwirtschaft ein so großer, daß, genügend billige Transportkosten vorausgesetzt, die Ausfuhr u. a. auch aus Ostafrika noch unvergleichlich größer sein könnte.

¹ An Sorghumhirse (Mtama) wurden 1912 aus der Gesamtkolonie 1206 t im Werte von 150 000 Mark ausgeführt; 1177 Tonnen gingen davon nach Sansibar.

Kolbenhirse (Pennisetum spicatum) wird im Küstengebiete sehr wenig, Eleusinehirse (Eleusine coracana) garnicht angebaut.

Von großer Wichtigkeit für das ostafrikanische Küstengebiet ist der Reis. Nur an der seit 2 lahrtausenden von Asien beeinflußten Küste ist er für den Lebensunterhalt der Eingeborenen von wesentlicher Bedeutung. Das Küstengebiet baut aber lange nicht genug für den eigenen Gebrauch und führt große Mengen aus Sansibar und Indien ein (Vergl. die Übersicht weiter unten). Er wird zwar in erheblichen Quantitäten aus Deutsch-Ostafrika exportiert, aber fast nur über die Binnengrenze nach Britisch-Ostafrika. Es müßte mit allen Mitteln danach gestrebt werden, die Einfuhr durch die Produktion in der Eingeborenenkultur zu unterdrücken. Ausgedehnte Reisfelder treffen wir z. B. im Überschwemmungsgebiet des Rufiji an, die eine ausgezeichnete Ware liefern, derart, daß die auf den Reis sich wohl verstehenden Inder und Araber sie dem importierten Reis vorziehen. Ebenso wird in den Niederungen anderer Küstenflüsse von den Eingeborenen Reis gebaut. Bemerkenswert ist, nach der neuesten Denkschrift über die Kolonien, eine Art von genossenschaftlicher Organisation der Arbeit beim Reisbau, speziell im Bezirk Daressalam.

Auch auf den Inseln Pemba, Sansibar und Mafia wird überall an und in den Sümpfen Reis gezogen. Während auf Mafia noch nicht soviel gebaut wird, um den eigen Bedarf der Bevölkerung zu decken, erzeugt Pemba große Mengen einer guten Ware. Auf Sansibar wurde ehedem viel Reis gebaut und exportiert; die Kultur ist aber durch Einführung der Gewürznelke stark zurückgedrängt worden.

Im Ganzen ist die Reiskultur in unserer Kolonie in immer weiterer Ausdehnung begriffen, und es steht zu hoffen, daß in absehbarer Zeit das Land von einer Reiseinfuhr sich unabhängig machen und sogar einen nicht unbedeutenden Export darin betreiben wird. Über die Binnengrenze (Uganda) gehen schon jetzt, wie gesagt, bedeutende Mengen dieser Körnerfrucht.¹

Es ist in unserer Kolonie genügend für Reisbau geeignetes Land vorhanden, um nicht nur den eigenen Bedarf zu decken, sondern um auch Sansibar und andere ostafrikanische Küstenstriche damit zu versehen.²

Von den von Koernicke unterschiedenen Varietäten des Reis (Oryza sativa) sind nach K. Braun³ die folgenden aus dem Küstengebiete Deutsch-Ostafrikas bekannt geworden:

¹ C. Bachmann: Der Reis. Geschichte, Kultur und geographische Verbreitung, seine Bedeutung für die Wirtschaft und den Handel. Beihefte zum Tropenpflanzer, Band XIII, Nr. 4 (August 1912, S. 209–386).

² Denkschrift 1911/12. S. 11.

³ K. Braun: Der Reis in Deutsch-Ostafrika. Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Herausgegeben vom kaiserlichen Gouvernement von Deutsch-Ostafrika. Dritter Band, Heft 4. S. 167 – 217.

Italienischer Reis, var. Italica, von Tanga, Pangani, Bagamojo, Daressalam, Mohoro, Kilwa, Lindi.

Java-Reis, var. javanica, von Tanga, Bagamojo, Mohoro, Kilwa.

Sunda-Reis. var. sundensis, von Tanga, Bagamojo, Daressalam, Mohoro, Kilwa, Lindi.

Baumanns Reis, var. Baumanni, von Tanga, Pangani, Bagamojo, Daressalam, Mohoro, Kilwa, Lindi.

Gewöhnlicher Reis, var. vulgaris, von Tanga, Pangani, Bagamojo, Daressalam, Mohoro, Kilwa Lindi.

Violettgranniger Reis, var. janthoceros, von Tanga, Pangani, Daressalam, Mohoro, Kilwa Lindi.

Rotfrüchtiger Reis, var. pyrocarpa, von Tanga, Pangani, Bagamojo, Mohoro, Kilwa, Lindi.

Großklappiger Reis, var. grandiglumis, von Bagamojo, Mohoro. Rotgranniger Reis, var. erythroceros, von Bagamojo, Mohoro, Kilwa.

Paraguay-Reis, var. paraguayensis, von Daressalam, Mohoro.

Weißgranniger Reis, var. leucoceros, von Daressalam, Mohoro.

Des vaux's Reis, var. Desvauxii, von Daressalam, Mohoro, Lindi.

Rundkörniger Reis, var. cyclina, von Mohoro.

Diese Varietäten gehen unter verschiedenen, mit Eingeborenennamen versehenen Sorten. Von solchen beschreibt K. Braun in der genannten Arbeit aus dem Küstenland allein fast ³/₄ Hundert Stück. Fast alle diese Sorten sind aus mehreren der wissenschaftlichen Varietäten gemischt und stimmen auch für verschiedene Gegenden nicht überein.

Die folgenden Zahlen geben einen Überblick über Ein- und Ausfuhr von Reis in Deutsch-Ostafrika von 1891 bis 1906.

Jahr	Einfuhr	und	Ausfuhr in	Kilogrammen.
1891	193633		2949723	
1892	918457		1420901	
1893	1161385		3386032	
1894	2905102		669597	
1895	8180913		3409	
1896	4656327		3727	
1897	2979202		15074	
1898	4490521		985	
1899	10089209		4220	
1900	6748784		20786	
1901	5574907		38538	
1902	4683776		21001	

Jahr	Einfuhr	und	Ausfuhr in Kilogrammen.
1903	2440644		32026
1904	3966098		22442
1905	6236035		9591
1906	7796499		701243

Das abnorme Sinken der Ausfuhr in den Jahren 1895 bis 99 findet seine Erklärung in dem massenhaften Auftreten von Heuschrecken, welche die Leute vor dem Anbau entmutigte. Der Rückgang 1905 muß mit dem Aufstand in Zusammenhang gebracht werden, während die hohe Ausfuhrzahl 1906 wahrscheinlich dadurch zustande gekommen ist, daß von diesem Zeitpunkt an der über Muansa gehende Binnenverkehr in die Statistik Aufnahme fand. Zur Zeit wird noch für 3¹/2 Millionen Mark indischer Reis importiert (neueste Denkschrift über Deutschostafrika).

Die Einfuhr nach Deutsch-Ostafrika betrug

```
1910: 14266 Tonnen im Wert von 2522748 Mk.,
1911: 17610 ,, ,, ,, 3485016 ,, .
Die Ausfuhr betrug
1910: 660 Tonnen im Wert von 103456 Mk.,
1911: 599 ,, ,, ,, 120368 ,, .
```

»Demnach war der abgerundete Wert einer Tonne Reis bei der Einfuhr 1910: 177 Mark, 1911: 198 Mark, bei der Ausfuhr 1910: 157 Mark, 1911: 203 Mark, d. h. im Berichtsjahr stand der Verkaufspreis des eingeführten Reises, auf welchem Transportkosten und voraussichtlich recht hoher Verdienst des Zwischenhändlers usw. lagen, noch niedriger als der Ausfuhrwert des inländischen Reises, was die überlegene Qualität des ostafrikanischen Reises beweist« (Denkschrift 1911/12 S. 17).

In Sansibar ist der Reis das Hauptnahrungsmittel der zahlreichen Bevölkerung, von welchen die asiatischen Einwanderer den Reis jeder anderen Speise vorziehen. Die Einfuhr nach Sansibar ist im Steigen begriffen:

```
1905 2,3 Mill. Rup.
1906 1,99 ,, ,,
1907 2,99 ,, ,,
```

Letztere Zahl ist mehr als 4 Mill. M. und bei einer Gesamteinfuhr von 19,4 Mill. $= 20^{0/0.1}$

Während der Reisbau im Küstengebiet wie überhaupt in unserer ostafrikanischen Kolonie bis in die neueste Zeit nur von den Eingeborenen und zwar fast stets ohne künstliche Bewässerung in natürlichen Überabachmann a. a. O.

schwemmungsgebieten betrieben wurde, sind in den letzten Jahren auch von Europäern Anbauversuche unternommen worden. So sind am Pangani ausgedehnte Bewässerungsarbeiten zum Anbau von Reis in Angriff genommen. Bei den hohen Preisen, die in der Kolonie für den Reis bezahlt werden, ist seine Kultur sehr rentabel und deshalb auch für den Großbetrieb unter europäischer Leitung mit Pflug und Bewässerung nach indischjavanischem Muster sehr zu empfehlen. Einstweilen dürfte aber die Eingeborenenkultur auch selbst ohne Bewässerungsanlagen in den natürlichen Überschwemmungsgebieten¹ der Flüsse und Sümpfe sehr zu fördern sein.

Auch der Baumwollbau² hat heute schon eine wesentliche Bedeutung als Volkskultur in Deutsch-Ostafrika gewonnen. Die Baumwollstaude, Pamba der Eingeborenen, ist in Ostafrika vielfach verwildert anzutreffen, da sie schon von den Schirazi wahrscheinlich zusammen mit der Webekunst vor dem 14. Jahrhundert unserer Zeitrechnung eingeführt wurde. Die massenhaft importierten billigen Zeugstoffe haben jedoch den Anbau der Pflanze wie die primitive Textilindustrie in Ostafrika wieder zum Schwinden gebracht. Erst unter der deutschen Kolonialverwaltung kam halb zwangsweise der Baumwollbau wieder als Eingeborenenkultur in Aufnahme. In dem vom 1. Oktober 1910 bis 30. September 1911 laufenden Baumwoll-Erntejahr sind 3581 Ballen zur Ausfuhr gelangt gegen 2491 im Kalenderjahr 1910. Hiervon entfällt die größte Menge auf die Küstenbezirke und zwar auf:

Tanga	106213	Ballen,
Sadani	112 548	"
Bagamoyo	137	29
Daressalam	243 895	"
Kilwa	222 957	"
Lindi	65 364	"
Mikindani	5316	" ·

Die Gesamtausfuhr an Baumwolle im Jahre 1911 betrug: 1080446 kg im Werte von 1331818 Mark, im Jahre 1912: 1881597 kg im Werte von 2110236 Mark; davon entfällt der bei weitem größere Teil auf die Eingeborenen-Produktion.

¹ Über die Ausdehnung des Gebrauches künstlicher Bewässerungsanlagen bei den Eingeborenen gehen die Angaben sehr auseinander.

² Im Jahre 1914 ist vom Reichskolonialamt eine den Baumwollbau in unseren Kolonien behandelnde umfangreiche Schrift erschienen (Der Baumwollbau in den deutschen Schutzgebieten, seine Entwicklung seit dem Jahre 1910. Veröffentlichungen des Reichskolonialamt Nr. 6 Jena 1914), die auch für unser Gebiet über alle hier in Betracht kommenden Fragen eingehende Auskunft gibt.

Im Interesse des Baumwollbaues in unseren Kolonien hatte das Kolonial-wirtschaftliche Komitee auch für das Jahr 1913 eine Garantie von Mindest-preisen für Rohbaumwolle übernommen. Und zwar erklärte sich das Komitee bereit, der Eingeborenen-Bevölkerung in den Bezirken Lindi, Kilwa, Rufiji, Daressalam, Bagamoyo, Pangani, Tanga usw. frei Bahnstation bezw. Seehafen für unentkörnte Baumwolle ägyptischen Charakters 8 – 10 Heller, für unentkörnte Baumwolle amerikanischen (Upland) Charakters 5 – 6 Heller je nach Güte pro ½ kg zu garantieren, sobald Aufkäufer fehlen oder solche die angegebenen Preise unterbieten. 1

Jetzt hat die Baumwollkommission des Kolonialwirtschaftlichen Komitees in einem festen, ausführlichen Arbeitsprogramm für die nächsten drei Jahre auch fernerhin wieder eine Garantie von Mindestpreisen für Rohbaumwolle zum Schutz der Eingeborenen gegen plötzlichen Preissturz gewährt.²

Die von lahr zu lahr vermehrte Nachfrage nach Saatgut beweist das wachsende Interesse für den Baumwollbau, besonders bei den Eingeborenen. Während in der Pflanzperiode 1910/11 das Kolonialwirtschaftliche Komitee etwa 3000 Ztr. Saat der Regierung zur kostenlosen Verteilung an Eingeborene lieferte, forderten die Regierungsstellen zu gleichem Zweck für das Jahr 1911/12 ca. 6000 und für 1912/13 schon bis 10 000 Ztr. Zur Aufbereitung von in der Kolonie gewonnener Saat zur Wiederaussaat wurde von genanntem Komitee ein Baumwollsaatwerk in Daressalam errichtet, das Dezember 1911 in Betrieb genommen wurde. Auf der im Jahre 1904 als »Baumwollschule« des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees begründeten jetzigen Regierungsbaumwollstation Mpanganya am unteren Rufiji wurden Versuche über Bodenbearbeitung, Gründüngung, Pflanzweite und Pflanzzeit angestellt, ferner wurden Saatzuchtversuche durch Massenauslese und Individualauslese bei den bisher meistgebauten Baumwollsorten, Versuche über Baumwollkrankheiten und deren Bekämpfung, sowie endlich Anbauversuche mit weniger bekannten Baumwollsorten gemacht. Auch Fruchtwechselversuche mit verschiedenen anderen Feldfrüchten gehören u. a. zum Arbeitsprogramm der Gouvernementsbaumwollstationen.² Im übrigen erstreckten sich die Arbeiten der Station Mpanganya auf die Förderung des Eingeborenen-Baumwollbaues im Rufiyi-Bezirk gemeinschaftlich mit dem Bezirksamt u.a. Es werden auf der Station auch Eingeborene zu Baumwollwanderlehrern ausgebildet, die den Anbau der Eingeborenen überwachen sollen.

¹ Deutsch-Koloniale Baumwollunternehmungen, in Verhandlungen der Baumwollbau-Kommission des Kol.-Wirtschftl. Komitees, 1913 Nr. 1, S. 10.

² F. Wohltmann: Neujahrsgedanken 1913, Der Tropenpflanzer, Jahrgang 17. 1913. S. 1ff.



Sorghumhirse (Mtama)-Feld. Nach Photographie von C. Vincenti-Daressalam.



Agavenpflanzung mit Allee von Akazien und Kapok auf Kurasini bei Daressalam.
Nach Photographie von C. Vincenti-Daressalam.



Die Züchtungsversuche der Station lassen bald hochwertiges Saatgut in größeren Mengen erwarten.¹ Auch in Mahiwa (Lindi-Bezirk) ist 1912 eine Baumwollversuchsstation gegründet worden, die nach dem gleichen Programm wie die am Rufiji sich betätigt (Denkschrift 1912/13).

Die ostafrikanischen Baumwollpflanzungen haben ziemlich stark unter einer »Kräuselkrankheit« genannten Seuche zu leiden, die auf eine Zikade zurückgeführt wird, und gegen die Bekämpfungsversuche im Gange sind.²

Warburg (a. a. O. S. 13) fordert von der Regierung eine Vermehrung der sich mit der Krankheit beschäftigenden Gelehrten³ sowie von den Versuchsstationen Versuche zur Züchtung ganz- oder halbimmuner und doch guten Stapel liefernder Sorten, um die sonst so hoffnungsvolle Baumwoll-Großkultur für Ostafrika zu retten. Nach dem letzten amtlichen Bericht über die Kolonien (Die deutschen Schutzgebiete 1912/13) ist die letzte Ernte »nirgends in wirklich bedrohlichem Umfange gefährdet«, und die Preisgarantie des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees brauchte nicht in Anspruch genommen zu werden.

Entkörnungsanlagen für Baumwolle befinden sich zur Zeit in folgenden Orten des Küstenlandes: Sadani, Daressalam, Mohoro, Rufijya und Schuberthof a. Rufiyi, Kilwa, Lindi, Kikwetu bei Lindi, Mikindani.

Von der Baumwollproduktion Deutsch-Ostafrikas fällt etwa ein Drittel auf europäische Plantagen, dagegen zwei Drittel auf die Eingeborenen-Pflanzungen. Es ist dies ein besonders erfreulicher Beweis für die günstige Entwicklung der Eingeborenen-Kultur.⁴ Das Interesse der Eingeborenen für die Baumwollkultur wächst zusehends, und das anfängliche Mißtrauen schwindet. Die Kulturen haben auch in den letzten Jahren wieder an Umfang gewonnen, zumal auch in den Küstenbezirken Bagamojo, Mohoro, Kilwa und Lindi. Während in früheren Jahren durch Verteilung verschiedener Baumwollsorten an die Eingeborenen die Erzeugung einer

Reichskolonialamt: Der Baumwollbau. S. 52 – 75 (Berickt über die Baumwollstation Panganya).

² Vergl.: Die Kräuselkrankheit der Baumwolle in Deutsch-Ostafrika. Der Tropenflanzer. Jahrgang 16, 1912, S. 37 ff. Ferner H. Morstatt: Die Schädlinge der Baumwolle in Deutsch-Ostafrika. Beiheft zum Pflanzer, Jahrgang. X, 1914, Nr. 1. Zimmermann: Anleitung für die Baumwollkultur. Berlin 1910. S. 98 ff. Reichskolonialamt: Der Baumwollbau in den Schutzgebieten. S. 20-28.

³ Inzwischen hat das Reichskolonialamt einen weiteren Entomologen zur Bekämpfung der Baumwollschädlinge nach Ostafrika entsandt (Verhandlungen der Baumwollkommission des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees, 1913, Nr. 1, S. 16).

⁴ Verhandlungen der Baumwollbaukommission des Kolonialwirtschaftlichen Komitees E.V., wirtschaftlicher Ausschuß der deutschen Kolonialgesellschaft, vom 25. April 1912. Beiheft zum Tropenpflanzer. Jahrgang XVI, Nr. 6, Juni 1912.

einheitlichen Marktware vereitelt wurde und daher nur ein niedriger Preis erzielt werden konnte, ist jetzt durch Gouvernementsbestimmung die Verteilung nur einer Sorte in jedem Bezirk bestimmt worden. Durch weitere Verordnungen ist den Eingeborenen die Möglichkeit gegeben, ihre Baumwolle stets dort zu verkaufen, wo ihnen die höchsten Preise geboten werden. Auch werden den Leuten, um sie vor Übervorteilung von Seiten der Exporteure zu schützen, Handwagen zur Verfügung gestellt, um ihnen die Möglichkeit zu geben, das ihnen sonst unbekannte Gewicht und damit den Mindestpreis ihrer Ware festzustellen, eine Einrichtung, die sich gut bewährt hat. Ferner werden gute Leistungen im Baumwollbau mit Prämien bedacht, wozu die Mittel vom Kolonialwirtschaftlichen Komitee zur Verfügung gestellt werden.

Der Baumwollbau der Eingeborenen ist im wesentlichen an der Küste auf die Bezirke Bagamojo, Rufiji, Kilwa und Lindi beschränkt.¹

Nach den bisherigen Erfahrungen ist besonders der südliche Teil der Küstenbezirke wegen der regelmäßigen Verteilung der Niederschläge für den Baumwollbau besonders geeignet.²

In Bezug auf den Boden ist (nach Wohltmann, a. a. O.) die Baumwollpflanze nicht sehr wählerisch, ein mittlerer sekundärer Boden sagt ihr am meisten zu und liefert die gleichmäßigste Faser, je gleichartiger er ist.³ Die Hauptsache für die Baumwollkultur sind sicheres Einsetzen der Regenzeit, genügende und gut verteilte Regen während derselben und sicheres Einsetzen der Trockenzeit mit genügendem Tau und fehlenden Regengüssen während derselben. Je nach der Länge der Regenzeit einer Gegend ist daher die dazu passende kurz- oder langlebige Baumwollsorte zum Anbau zu verwenden.

Die Kultur des in der Portugiesenzeit aus Amerika eingeführten Maniok (Manihot utilissima), Mhogo der Neger, ist im Küstengebiete bei den Eingeborenen außerordentlich beliebt und wird in großem Umfange be-

¹ Vergl. auch B. Wunder: Erster Jahresbericht der Baumwollstation Mpanganya. Vom 1. IV. 1911 31. Ill. 1912. Der Pflanzer. VIII, 1912. S. 557.

M. Schanz: Die Neger als Baumwollbauer in Deutsch-Afrika. Kolonial-Rundschau 1909. S. 546 – 566.

B. Wunder: Untersuchung und Bewertung der Baumwollzuchtpflanzen. Der Pflanzer. Jahrgang VIII. 1912. S. 398 – 411.

W. Busse: Über das landwirtschaftliche Versuchswesen und den landwirtschaftlichen Dienst in den deutschen Kolonien. Mitt. der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, 1912. S. 288 – 291.

² Deutsch-koloniale Baumwollunternehmungen. In Verhandlungen der Baumwollbau-Kommission des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees E. V. 1913 (Nr. 1) 18. Nov. S. 3-32.

³ Vergl. auch Zimmermann: Anleitung für die Baumwollkultur in den Deutschen Kolonien.
2. Aufl. Berlin 1910.

trieben (Siehe Karte: Verbreitung einiger Kulturformen). Es ist dieses Gewächs eine Hackbaupflanze par excellence, die bei leichtester und bequemster Anbaumethode (vergl. unter Bevölkerung) sichere und reichliche Ernten liefert an nahrhaften und wohlschmeckenden Knollen. Die Pflanze ist außerordentlich anspruchslos, kommt fast in jedem Boden fort, erfordert keine weitere Pflege, leidet kaum jemals unter den Dürreperioden und wird von den Heuschrecken verschont.

Aus den Maniokknollen wird die bekannte »Tapiokastärke« bereitet. Doch ist in Ostafrika die Pflanze hierzu noch kaum in Frage gekommen und wird bisher so gut wie ausschließlich zum örtlichen Bedarf gezogen. Im Küstengebiet wird jedoch soviel Maniok produziert, daß große Quantitäten ausgeführt werden und zwar zumeist zum Bedarf Sansibars. Der Export betrug 1903 608124 Kilo im Werte von 49235 Mark; 1905 macht sich ein erheblicher Rückgang mit 46923 Kilo im Werte von 3733 Mark bemerkbar, der wohl nur auf größeren Konsum im Lande selbst zurückzuführen ist (Stuhlmann a. a. O. S. 263). Nach Sansibar wurden aus Deutsch-Ostafrika 1909 45 350 kg im Werte von 3870 Mark und 1910 85 050 kg im Werte von 5587 Mark ausgeführt; 1911 betrug die Ausfuhr 98 000 kg im Werte von 8451 Mark, wovon 85000 kg auf Bagamojo entfallen, und im lahre 1912 134 000 kg im Werte von 12143 Mark. Es wäre bei der großen Beliebtheit, deren sich der Maniok bei den Küstennegern erfreut, dringend zu wünschen, daß diesen die Möglichkeit gegeben würde, das Produkt in größerer Menge zum Export abzusetzen, damit Deutschland zugleich einen Teil seines Bedarfes an Tapioka aus der eigenen Kolonie beziehen könnte.

Noch weniger als der Maniok spielen die anderen Knollengewächse der Küstenbevölkerung, die Batate, Yams, Colocasia und die neuerdings auch hier und da von den Schwarzen angenommene Kartoffel, für den Export bisher eine nennenswerte Rolle.

Von Hülsenfrüchten wurden 1910/11 im Ganzen nur etwa 28 t von Deutsch-Ostafrika nach Sansibar und anderen Ländern Afrikas ausgeführt. An der Ausfuhr, die früher schon größer war, sind vornehmlich Daressalam, Kilwa und Mikindani beteiligt. Auch hier fehlt den Eingeborenen noch die Sicherung eines größeren Absatzes, und es wird fast nur für den lokalen Bedarf angebaut. Die Hülsenfrüchte, von denen die Mungobohne (Phaseolus Mungo), die Helmbohne (Dolichos lablab) und die Vignabohne (Vigna sinensis) für das Küstengebiet die wichtigsten sind, bilden unter Umständen einen wichtigen Ersatz der Körnerfrüchte für die

Adlung: Die wichtigsten vegetabilischen Nahrungsmittel der in den deutschen Schutzgebieten lebenden Eingeborenen. Tropenpflanzer 16, 1912. S. 547 ff.

Eingeborenen. Auch ist es, wie Warburg¹ hervorhebt, um so wichtiger, durch den Anbau von Leguminosen in Wechselkultur mit Getreide für die Instandhaltung des Bodens, speziell inbezug auf Stickstoff Sorge zu tragen, je mehr sich der Getreidebau in unsern tropischen afrikanischen Kolonien entwickelt.

Die verschiedenen Arten der im Küstengebiete und auf den vorgelagerten Inseln so zahlreich kultivierten Fruchtbäume: Zitronen, Orangen, Mango (Taf. 36), Jackfrucht usw. spielen nur im Lokalhandel eine Rolle und kommen für die überseeische Ausfuhr nicht in Betracht.

Selbst die uralte Fruchtpflanze des Bantunegers, die Banane (Taf. 33 und 35 links), wird nur in ganz geringer Menge exportiert. Im Küstengebiet wird sie als Obst und auch zur Herstellung von Mehl benutzt. Von der Küste kamen zur Ausfuhr

1903: 2748 Kilo im Werte von 115 Mark

1904: 2758 ,, ,, ,, ,, 166 ,,

(Stuhlmann a. a. O. S. 57). 1905: 2912 ,, ., ,, 446 " ,, lm Jahre 1910 betrug die Ausfuhr aus Deutsch-Ostafrika 2068 kg im Werte von 197 Mark.² Bei den gegenwärtigen hohen Frachtspesen ist kaum daran zu denken, die Bananenfrucht in frischem Zustande, wie es heute bekanntlich in umfangreichem Maße von Mittelamerika aus geschieht, von Ostafrika nach europäischen Häfen zu versenden.³ Immerhin könnte aber die Banane als wertvolles Volksnahrungsmittel eine größere Rolle spielen als bisher. Nach A. von Humboldt ist die Banane diejenige Kulturpflanze, welche auf gleicher Fläche die meisten Nährstoffe zu erzeugen vermag. Da die Staude nur in klimatisch bevorzugten Gebieten der Kolonie gezogen werden kann, so könnte durch den Binnenhandel - wenigstens soweit die heutigen Transportverhältnisse (Eisenbahnen) dieses schon gestatten - den in dieser Beziehung minder bevorzugten Völkerschaften die Frucht in frischem oder getrocknetem Zustand zugeführt werden. An der Küste ist ein etwa 20 km breiter Streifen vorhanden, der die Bananenkultur klimatisch gestattet. Die Banane wird hier namentlich im regenreichen nördlichen Teil sowie auf den vorgelagerten Inseln auch fast überall angebaut, sowohl in feuchten Talsenken, wie auch auf tiefgründigerem Boden der Hügelländer, zumal im Schatten von Frucht-

¹ O. Warburg: Zum neuen Jahr. Der Tropenpflanzer. Jahrgang 16, 1912, S. 1 ff.

² Adlung: a. a. O.

³ Vergl. u. a. M. Zagorodsky: Die Banane und ihre Verwertung als Futtermittel. Beiheft zum »Tropenpflanzer« Jahrg. XV Nr. 7, Juli 1911.

⁴ Vergl. die Karte: Verbreitung einiger wichtiger Kulturformen.

bäumen. Die Bananenfrucht wird an der Küste wohl vorwiegend als Obst verwertet, wenn zwar man auch aus den getrockneten unreifen Früchten Mehl bereitet. Es wäre vielleicht für das Küstengebiet daran zu denken, die Bananenkultur nach der bei der Kilimandjaro-Bevölkerung üblichen Art mit der Rindviehzucht bei Stallfütterung zu verbinden, um auch die bei dieser Pflanze im Gegensatz zu anderen Obstkulturen abfallenden ungeheuren Krautmassen nicht der Verwertung zu entziehen und andererseits die Fruchtproduktion durch die dann zur Verfügung stehenden Dungstoffe zu erhöhen. Auf einen weiteren und zwar kolonialpolitischen Wert der Bananenkultur hat namentlich Stuhlmann hingewiesen (a. a. O.). Da die Kulturbanane, wenigstens in Afrika, samenlose Früchte erzeugt, so kann sie nur durch Wurzelschößlinge vermehrt werden; dies hat eine gewisse Seßhaftigkeit der Anbauer zur Folge, die für die Ruhe des Landes und der Bevölkerung von großem Wert ist. Aus diesem Grunde sollte die im übrigen sehr einfache und mühelose Bananenkultur nach jeder Hinsicht unterstützt werden, soweit die klimatischen und Bodenverhältnisse - bei einiger Pflege kommt sie auch auf den sandigen Böden der Küstenterrasse, abseits der Wasserläufe, ganz gut fort - es aestatten.

Unter den von der schwarzen Küstenbevölkerung Deutsch-Ostafrikas angebauten Genußmittelpflanzen steht wohl das Zuckerrohr obenan, das überall an geeigneten Lokalitäten (sumpfige Niederungen usw.) gepflanzt wird. Es spielt aber nur im Lokalhandel eine Rolle und bildet für den Neger lediglich eine Näscherei. Zur wirtschaftlichen Ausnutzung des Rohres sind schon seit Jahrzehnten in Ostafrika viele Versuche unternommen worden, die zu einem großen Teil jedoch fehlgeschlagen sind. Bei Lindi, Mohoro, Daressalam und im Panganitale wird es von Arabern und Indern in größerem Umfange gebaut und verwertet. Am Pangani ist auch eine Zuckerpflanzung unter europäischer Leitung mit gutem Erfolg im Betrieb; sie gab 1910/11 132 t Zucker und Nebenprodukte zur Ausfuhr. Auch im Bezirk Mohoro hat der Rohranbau im Europäerbetrieb gute Ergebnisse geliefert. Im ganzen betrug die Produktion von Rohrzucker im

Panganitale 1910/11: 371 t im Werte von 48 000 Mark gegen 1909/10: 181 t " " " 22000 ", wovon ein großer Teil im Inlande verbraucht wird.

Bei der starken Konkurrenz, die der billig nach Ostafrika importierte Rübenzucker und die von den Indern eingeführte Zuckermelasse dem dortigen Rohrprodukte macht, ist unter den gegenwärtigen Verhältnissen dem Anbau des Zuckerrohres in größerem Maßstab keine günstige Prognose zu stellen.

Tabak wird überall im Küstengebiet und auf den vorgelagerten Inseln in kleinen Quantitäten von den Eingeborenen gebaut, in größerem Umfange zum Beispiel noch im Hinterlande Lindis. Bemerkenswert ist, daß die Wahadimu den Tabak ebenso wie Betelpfeffer und Paprika auch auf dem unfruchtbaren und trockenen, steinigen Korallenkalklande im östlichen Sansibar ziehen.

Von der Küste wird der Tabak nur nach Sansibar ausgeführt. Das von den Negern gezogene Produkt wird meist zum Kauen (mit Betel) benutzt, während zum Rauchen – namentlich in Form von Cigaretten – wohl fast ausschließlich eingeführte Ware im Gebrauch ist. Die Versuche, Tabak im Großen unter europäischer Leitung im Küstengebiete (Rufiji-Delta) und auf den Inseln (Sansibar) zu ziehen, mißlangen vollkommen.

Produkte des Plantagengroßbetriebes der Europäer.

Die wichtigsten Pflanzen des Plantagengroßbetriebes sind, wie für ganz Ostafrika, so auch für das Küstengebiet die Sisalagave (Agave rigida var. sisalana)¹ und der Kautschuk-Maniok (Manihot Glaziovii). Erstere, eine ausgesprochene tropische Trockenpflanze, nimmt mit schlechtem Boden vorlieb und verträgt die Dürreperioden sehr gut. Sie ist daher für die durchlässigen Sandböden der Küstenterrasse sehr geeignet. Die Agave wurde 1893 aus Florida in unsere Kolonie eingeführt und lieferte bereits 1903 422 066 kg daraus gewonnenen Hanfes im Werte von 324 116 Mark für den Export. 1911 waren in unserer Kolonie im ganzen 54 Sisalpflanzungen mit einer bebauten Fläche von 19050 ha und einer ertragfähigen von 7655 ha vorhanden. 1912 betrug das mit Sisal bepflanzte Areal 24 751 ha mit 14 359 ha schnittreifer Pflanzen. Die Gesamtausfuhr an Sisalhanf betrug:

Es wurden für Sisalhanf (im Jahre 1910/11) gezahlt l. Qualität bis 580, geringste bis 300 Mark, und von einigen Plantagen wurden recht hohe Gewinne erzielt.

¹ K. Braun: Die Sisalagave, »Der Pflanzer«, Jahrgang X, 1914, S. 95 - 107.

lm Küstengebiet wird Sisalkultur hauptsächlich in den Bezirken Tanga, Pangani und Lin di betrieben. Nach Stuhlmann (a. a. O. S. 477) sind im Bezirk Tanga auf 12 Plantagen 5910 Hektar Landes mit zusammen 9662000 Agaven bepflanzt, im Bezirk Pangani auf 4 Pflanzungen 2495 Hektar mit zusammen 5000 000 Agaven, im Bezirk Lindi auf 6 Plantagen 872 Hektar mit 1910000 Pflanzen. Ob die Kultur der Pflanze in unserer Kolonie noch einer erheblichen Ausdehnung fähig ist, könnte nach den bisherigen Erfahrungen zweifelhaft erscheinen, da die Absatzmöglichkeit für nicht 1. Qualität nur eine geringe ist. Immerhin dürfte der unter den Sisalsorten des Weltmarktes eine bevorzugte Stellung einnehmende ostafrikanische Hanf nach Warburg (a. a. O. S. 13) in einigen Jahren wieder bessere Preise erzielen, da die Überproduktion des Manilahanfes in den Philippinen nicht dauernd anhalten kann. Bisher hat die Vergrößerung der Anbauflächen ungefähr gleichen Schritt gehalten mit dem Wachsen der Absatzmöglichkeiten. Die Kultur der Fourcroya-Agave (Fourcroya gigantea, Taf. 34 unten) ist, als weniger rentabel als Sisal, jetzt in Ostafrika wohl überall wieder verlassen worden.

Der Plantagen-Kautschuk, Manihot Glaziovii (Taf. 35 rechts) ist gleichfalls eine Pflanze, die an Klima und Boden keine übermäßig großen Ansprüche stellt.² Die Kautschukkultur hat sich in Deutsch-Ostafrika in sehr kurzer Zeit entwickelt. Die rapide Abnahme des Wildproduktes der Kolonie durch Raubbau und die gleichzeitige starke Nachfrage des Handels sind die Veranlassung dazu gewesen.

Manihot Glaziovii ist heimisch in den Steinsteppengebieten von Nordost-Brasilien, in der Provinz Clarà. Auf Sansibar wurde der Baum schon 1878 von Sir John Kirk in wenigen Exemplaren versuchsweise angepflanzt. Im Küstengebiet hat zuerst Baron von Saint-Paul-Illaire 1891/92 den Anbau der Pflanze bei Tanga betrieben, dem bald andere Pflanzungen folgten. Diese ersten Versuche hatten jedoch alle keinen Erfolg, bis es auf der Pflanzung der Deutsch-Ostafrikanischen Plantagengesellschaft in Lewa (im nördlichen Küstenhinterlande) endlich gelang, einen brauchbaren Kautschuk zu erzielen. Jetzt nahmen viele Pflanzer die Kultur auf, und am 1. Januar 1902 waren nach der amtlichen Zusammenstellung etwa 300000 Manihot-Bäume in der Kolonie vorhanden. Im Küstengebiet wurde der Anbau u. a. betrieben von Perrot in Lindi, von der Kommune Kilwa,

¹ Wegen der Erfordernis großer Maschinerien eignet sich die Sisalkultur nicht für den Eingeborenenbetrieb, vielleicht käme aber für diese (nach Warburg a. a. O. S. 9/10) der Manilahanf in Betracht.

² Andere Plantagen-Kautschukpflanzen, wie Hevea brasiliensis, Castiloa elastica, kommen für das Küstengebiet aus klimatischen Gründen nicht in Betracht.

in Kitopeni bei Bagamojo, sowie bei Tanga in der alten Pflanzung. Am 1. April 1904 waren in den Küstenbezirken

```
Tanga 120 Hektar
Pangani 350 ,,
Bagamojo 10 ,,
Daressalam 2 ,,
Kilwa 41 ,, und 70 ha des Gouvernements.
Lindi 27 ,,
```

mit Manihotbäumen bepflanzt.

Vom Jahre 1905 an nahm die Kultur einen bedeutend größeren Umfang an. Für Anfang 1907 werden angegeben (Stuhlmann a. a. O. S. 642)

```
Bezirk Tanga 2 465 000 Bäume
Pangani 451 000 ,,
Bagamojo 10 000 ,,
Daressalam 1 100 ,,
Kilwa 40 000 ,,
Lindi 216 000 ,,
```

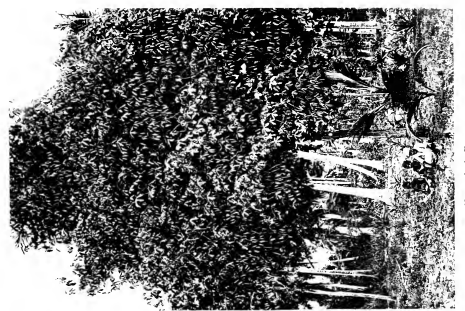
denen in verschiedenen Binnenbezirken zusammen 1924 500 Bäume gegenüberstehen.

Anfang 1911 waren in der Gesamtkolonie 248 Kautschukpflanzungen mit einer bebauten Fläche von 25596 ha und 20558965 Bäumen vorhanden, wovon 8602717 Ertrag liefern.

An der Küste wird jetzt Manihot Glaziovii vornehmlich in den Bezirken Tanga, Pangani, Kilwa und Lindi gezogen. Obwohl wegen der nach und nach einsetzenden gewaltigen Produktion der asiatischen Anbaugebiete die Aussichten am Kautschukmarkt für die nächste Zukunft nicht gerade gute sind, haben sich z. B. im Bezirk Tanga die Kautschukpflanzungen stark vergrößert.

Da es sich auch bei der Kautschukkultur in Ostafrika sehr darum handelt, eine stets konkurrenzfähige l. Qualität zu liefern, so ist über die Anzucht-Arten, Zapfmethoden, Koagulationsmittel, das Waschen des Produktes sehr viel diskutiert worden.

Es wird aus hier nicht näher zu erörternden zapstechnischen Gründen empfohlen, hochstämmige Bäume, die einen wenigstens etwa 2 m hohen, verzweigten Stamm besitzen, zu ziehen. Nach den in den Nordbezirken der Kolonie gemachten Erfahrungen soll die in der kleinen Regenzeit ausgelegte Saat bezw. ausgesetzten Pflanzen wohl infolge der günstigen Temperaturverhältnisse während und nach der kleinen Regenzeit geradere und weniger niedrig verzweigte Bäume liefern als die in der großen



Kautschuk-Baum, 51/2 Jahre alt.



Dahatrenanden (wahrscheinlich älteste Kulturpflanze der Bantu-Neger).

Rach Photographien von C. Vincenti-Daressalam.

Regenzeit auf das Feld gebrachten Samen oder Pflanzen. E. Marckwald² empfiehlt dringend zur Erzielung möglichst erstklassiger Ware die Milchzapfung und die Gewinnung des Kautschuks durch nachherige Koagulation des Latex. Daß dies auch von den Manihot-Bäumen Ostafrikas möglich, ist sicher und bewiesen. Auch ist vor dem frühzeitigen Zapfen der jungen Bäume zu warnen; es soll nicht vor dem dritten oder vierten Jahre geschehen. Ferner ist die größte Vorsicht bei der Trocknung des Kautschuks am Platze, das Trockenhaus soll luftig, kühl und dunkel sein. Aus geraden und unverästelten Bäumen guter Provenienz dürfte sich das tägliche Produktionsquantum vielleicht um 50% pro Mann steigern lassen.

Auch ist nach demselben Autor die Art, wie der Kautschuk heute in der Kolonie gewaschen wird, zu verwerfen; sie ist nicht geeignet, eine konkurrenzfähige Ware zu erzielen. Bei sorgfältiger und gewissenhafter Beachtung aller Kautelen läßt sich dann aber zweifellos auch aus dem Manihot Glaziovii eine durchaus erstklassige Ware erlangen, die für viele Verwendungszwecke gutem Parakautschuk noch überlegen ist und als Standardqualität sicher auch höchste Preise erzielen wird, während andererseits der deutsch-ostafrikanische Kautschuk Gefahr läuft, binnen kurzem vom Markte verdrängt zu werden.

Dagegen wird von anderer Seite wieder die Meinung vertreten, daß auch eine geringere Qualität eine gute Zukunft habe. Die bisherige Qualität des deutsch-ostafrikanischen Manihot-Plantagen-Kautschuks habe sich mehr und mehr eingeführt, die Nachfrage sei gewachsen und die Preise dafür gestiegen. Nach G. Weber kann zwar der ostafrikanische Kautschuk nicht mit dem Para-Kautschuk konkurrieren, doch stellt er immerhin eine bessere Mittelware dar. Da die Kautschukindustrie aber mit Para-Ware allein nicht auskomme, sondern gute Mittelsorten mit verarbeiten müsse, und andererseits die weitgehenden Entwicklungsmöglichkeiten der Kautschukindustrie in absehbarer Zeit eine Überproduktion, namentlich von Mittelsorten nicht so leicht befürchten lasse, so könnte auch noch erheblich größere Manihotzufuhr als gegenwärtig aufgenommen werden. Es ist somit

¹ Zur Manihot-Kultur in Deutsch-Ostafrika. Der Tropenpflanzer 16, 1912, S. 206 ff.

² E. Marckwald: Über die Gewinnung und Aufbereitung des Manihot-Kautschuks in Deutsch-Ostafrika. Der Tropenpflanzer 16, 1912, S. 225 – 236. A. Zimmermann: Über die Abhängigkeit der Stammhöhe von der Pflanzweite (bei Manihot Glaziovii). Der Pflanzer VIII. 1912, S. 543.

³ Vergl. Verhandlungen der Kautschuk-Kommission des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees vom 30. März 1911. Beiheft zum »Tropenpflanzer«, XV, Nr. 5, Mai 1911.

⁴ Die Kautschukreinigungsfabrik der 1910 gegründeten deutschen Pflanzungs- und Handelsgesellschaft m. b. H. in Muhesa bei Tanga trägt in dieser Beziehung viel dazu bei, eine gute, einheitliche Marke herzustellen (Warburg a. a. O. S. 12).

¹² Werth, Deutsch-Ostafrika. Band II.

nach demselben Autor¹ nach menschlicher Voraussicht keine Gefahr, daß ordentlich geleitete Manihotplantagen in Deutsch-Ostafrika unrentabel werden können, soweit es nur möglich gemacht wird, den Abnehmern eine möglichst gleichbleibende Qualität und einen ungefähr gleichbleibenden Waschverlust zu gewährleisten. Nach den letzten Marktberichten (1912) wurden für die Manihot-Produkte Ostafrikas befriedigende Preise erzielt.²

Da die letzte Preissteigerung für Kautschuk auf dem Weltmarkt wiederum eine erhöhte Nachfrage nach Grund und Boden zur Anlage neuer Plantagen in Ostafrika im Gefolge hatte, so dürften die folgenden Angaben über Kautschukplantagenböden hier vielleicht Interesse haben. Professor F. Wohltmann³ äußert sich über die Beschaffenheit eines guten Kautschukbodens etwa folgendermaßen: Er muß feinerdig, milde, mehr leicht als streng und dann tiefgründig sein; die hohe Feinerdigkeit verbunden mit Tiefgründigkeit hat eine gute wasserhaltende Kraft des Bodens zur Folge, was für die reichliche Latexbildung erforderlich zu sein scheint. Lehmige Sand- und sandige Lehmböden mit 95 – 100⁰/0(!4) abschlämmbaren Teilen sind zu bevorzugen. Ein geringer Stickstoffgehalt von 0,1 % genügt, zumal bei reichlichen Niederschlägen. Ob hoher Kalkgehalt des Bodens von Nachteil ist, ist noch zweifelhaft. Während die Kautschukpflanzen es handelt sich immer nur um Manihot Glaziovii, den Ceara-Kautschuk an den Phosphorsäuregehalt des Boden keine besonderen Anforderungen stellen, scheint ein guter Kaligehalt das Wachstum und die Bildung des Milchsaftes zu fördern. Wohltmann empfiehlt daher Düngungsversuche mit Kalisalzen. Von den beigebrachten Analysen bezieht sich auch eine auf das unmittelbare Küstenland, die hier wiederholt sein mag.

Herkunft: Tanga, unweit des Meeres.

Bezeichnung: bräunlicher, sandiger Lehmboden, in der Ackerkrume dunkler, Roterde.

Tiefe	0 ~ 25 cm	25 ~ 50 cm	50 <i></i> 75 cm	75 ~ 200 cm
Gehaltan:	0,0	0/0	$^{\mathrm{o}}/\mathrm{o}$	$^{0}/_{0}$
Feinerde	100	99,90	99,89	99,87
Feuchtigkeit	7,26	7,70	8,46	7 , 66
Glühverlust	13,78	13,04	12,60	12,68
Stickstoff	0,225	0,124	0,100	0,77

¹ G. Weber: Manihot-Kautschuk. Der Tropenpflanzer 16, 1912, S. 153 ff.

² R. Henriques Nachf.: Kautschuk-Marktbericht. III. Quartal 1912. Tropenpflanzer, 16. Jahrgang 1912. S. 619ff.

³ F. Wohltmann: Südamerikanische und Ostafrikanische Kautschukböden. Der Tropenpflanzer. 16. Jahrgang, 1912, S. 571-581.

⁴ Es sind hier offenbar, wie aus den Analysen hervorgeht, nicht abschlämmbare, sondern durch das Zweimillimetersieb abtrennbare Teile (= »Feinerde«) gemeint!

Kalter Salzsäure				
Auszug:	$^{0}/_{0}$	$^{0}/_{0}$	$^{0}/_{0}$	$^{0}/_{0}$
Eisen und Ton-				
erde	4,52 I	4,497	4,232	4,148
davonEisenoxyd	2,214	1,934	2,397	2,27 I
davon Tonerde	2,307	2,563	1,835	1,877
Kieselsäure	0,094	0,012	0,131	0,259
Kalk	0,360	0,260	0,180	0,193
Magnesia	0,042	0,023	0,033	0,035
Phosphorsäure	0,052	0,043	0,051	0,039
Kali	0,079	0,084	0,076	0,076
Heißer Salz-				
säure Auszug:	0/0	0/0	0/0	0/0
Kali	0,254	0,194	0,229	0,151
Bonität (I-VIII):		chemische = IV	(Erträge =	mittel).

Dennoch warnt Warburg (»Zum neuen Jahr«, Tropenpflanzer, 1912, S. 13) vor stärkerer Ausdehnung der Kautschukkultur, da ein Fallen der Preise infolge der starken Produktionszunahme der Hevea-Kulturen Südasiens in Kürze zu erwarten steht, und bei schnell steigender Produktion der Arbeitermangel noch zunehmen wird.

Die Ausfuhr an Platagenkautschuk aus Deutsch-Ostafrika betrug

1910 414 Tonnen im Wert von 3 300 000 Mark 1911 684 " " " " 3 610 000 ";

wobei sich schon ein Sinken des Preises infolge der angedeuteten Verhältnisse des Weltmarktes kenntlich macht.

Inzwischen ist nun der zu erwartende enorme Preisfall des Kautschuks eingetreten und hat die Manihot-Kultur in Ostafrika in eine sehr ernste Lage versetzt. Die Verhältnisse liegen augenblicklich so, daß die Zapfkosten bei vielen Pflanzungen so hoch sind, daß ein Verdienst nicht mehr möglich ist. Versuche, die Produktionskosten zu verringern, sind bisher ohne besondere Erfolge geblieben. Es wird zur Aufrechterhaltung der Kultur eine Verlängerung der Arbeitskontrakte angestrebt, damit die Leute angelernt und in längeren Arbeitsperioden besser als bisher ausgenutzt werden können, und damit ferner die ungeheuren Anwerbekosten verringert werden. Auch hat man um Ermäßigung der Frachten auf der Bahn und den Dampfern gebeten. Und von neuem wird wieder energisch auf

¹ Vergl. dazu A. Zimmermann: Die Steigerung des Milchsaftergusses bei Manihot Glaziovii infolge des Abschälens und Abkratzens der äußeren Borkenschichten. Der Pflanzer X, 1914, S. 180 – 188.

^{12*}

die Schaffung einer Einheitsmarke für ostafrikanischen Kautschuk hingewiesen, um eine glattere Abnahme vonseiten der Fabrikanten zu erwirken. Im übrigen muß an eine Einschränkung der Kautschukproduktion in Ostafrika gedacht werden, es müssen andere Produktionszweige in den Wirtschaftsbetrieb der Kautschukplantagen eingeführt werden, um so die Möglichkeit einer allmählichen Überwindung der Kautschukkrise durch Ersatzkulturen zu bieten.¹

In Daressalam (und Amani) ist auch Mascarenhasia elastica (siehe unter Wildkautschuk) versuchsweise kultiviert, doch ist die Rentabilität dieser Kultur fraglich.

Der Anbau der Baumwolle² nimmt auch im Großbetrieb auf europäischen Pflanzungen in Ostafrika zu. Nach der amtlichen Denkschrift für 1910/11 wird Baumwolle in 165 Plantagen auf 8824 ha Boden als Reinkultur und auf 5387 ha als Zwischenkultur (mit Kautschuk oder Sisal) angebaut. Auf vier Pflanzungen wird mit Dampfpflügen gearbeitet; 1912/13 waren ca. 6400 ha Baumwolle in Plantagenkultur in Deutsch-Ostafrika angebaut (gegen 15600 ha in Eingeborenenkultur). Zumeist werden ägyptische Sorten angebaut. Preise und Bewertung des ostafrikanischen Plantagenproduktes ist letzthin meist gut.

Die ersten Versuche mit dem Baumwollbau im Küstengebiete datieren von 1886; seit 1900 ist aber erst, hauptsächlich durch die Initiative des kolonialwirtschaftlichen Komitees, eine große Rührigkeit im deutsch-ostafrikanischen Baumwollbau zu verzeichnen. Jetzt wird Baumwolle im Großbetrieb an der Küste bei Sadani, Daressalam, am unteren Rufiji, bei Kilwa und Lindi gebaut; Ginanlagen befinden sich in Tanga, Sadani, Daressalam, Mpanganya, Matapatapa, Mohoro, (letztere drei im Rufijigebiet³) Kilwa, Lindi und Mikindani.⁴ An der

¹ Verhandlungen der Kautschuk-Kommission des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees E. V. 1913, Nr. 1, S. 19-52 (Die Manihotfrage in Deutsch-Ostafrika). Vergl. auch: Unsere Kolonialwirtschaft in ihrer Bedeutung für Industrie, Handel und Landwirtschaft nach Zusammenstellungen des Kaiserl. Statistik. Amtes aus Anlaß der zweiten Allgemeinen Deutsch-Ostafrikanischen Landesausstellung Daressalam, herausgegeben vom Kolonial-Wirtschaftlichen Komitee. 1914.

² Vergl. hierzu vor allem das vom Reichskolonialamt im Jahre 1914 herausgegebene Buch: Der Baumwollbau in den deutschen Schutzgebieten.

³ Das Rufiji-Gebiet hatte im letzten Berichtsjahr (1912/13) unter Überschwemmungen zu leiden. Die dadurch im Baumwollbau erwachsenen Schäden sind aber durch günstige nachträgliche Gestaltung der Regenzeit z. T. wieder behoben worden (Denkschrift für 1912/15, S. 33).

⁴ K. Supf: Deutsch-koloniale Baumwollunternehmungen, Bericht XII. Beihefte zum Tropenpflanzer XI. 1910, Nr. 3.

Küste ist es besonders der Bezirk Lindi, der sich um den Baumwollbau verdient gemacht hat, und von dem Ausbau der Lindi-Baumwoll-Bahn wird eine weitere erhebliche Förderung der Kultur dieser Pflanze erwartet. Im übrigen ist schon weiter vorn (Eingeborenenkulturen) manches gesagt worden, das sich auch auf den Plantagenbau dieser ungemein wichtigen Kolonialpflanze bezieht. Die fernere Entwickelung des Baumwollbaues wird zumeist von der weiteren Erschließung guten Baumwollandes durch künstliche Bewässerung abhängig sein. Aber auch ohnedem wird bei genügender Berücksichtigung der lokalen Klimaverhältnisse und der vorliegenden Regenbeobachtungen der einzelnen Orte eine Ausdehnung noch möglich sein. Und auch die neue Baumwolldenkschrift des Reichskolonialamts (Veröffentlichungen Nr. 6) sagt, daß im allgemeinen für den Baumwollbau in Deutsch-Ostafrika ein zwingendes Bedürfnis zur Schaffung kostspieliger Bewässerungsanlagen noch nicht vorliege.

Im Jahre 1911 hatte die Baumwolle sehr unter tierischen und pflanzlichen Feinden zu leiden, besonders nahm die Kräuselkrankheit einen großen Umfang an; außerdem vernichteten Dürre und Regen zur Zeit der Kapselreife vielerorts einen erheblichen Anteil der Ernte. Infolgedessen ist in den Bezirken Tanga und Bagamojo der Baumwollbau fast ganz aufgegeben worden. Im Küstengebiet ist er in nennenswertem Umfange nur noch in den Bezirken Mohoro, Kilwa und Lindi im Betrieb (Denkschrift 1911/12. S. 22).

lm Anschluß an die Baumwolle sei auch die Kultur des Kapokbaumes

¹ Bei dieser Gelegenheit sei auch kurz auf die Düngungsfrage hingewiesen. Da in unserer ostafrikanischen Kolonie mittlerer Bodenreichtum überwiegt, auf dem eine Raubwirtschaft auf langes Gedeihen nicht rechnen kann, so ist die Frage des Nährstoffersatzes von vornherein ernstlich ins Auge zu fassen. Durch Reichstagsbeschluß vom 3. lV. 1911 wurde aus den beim Etat des Reichsamts des Innern »zur Hebung des Kali-Absatzes« ausgebrachten Mitteln der Kolonialverwaltung im Jahre 1911 ein Betrag überwiesen, der für Ausführung von Düngungsversuchen in den deutschen Schutzgebieten verwendet werden sollte. Dabei war seitens des Reichstages der Wunsch ausgesprochen worden, daß die Förderung der Baumwollkultur bei Verwendung dieser Mittel besondere Berücksichtigung finden sollte (Reichskolonial-amt: Düngungsversuche in den deutschen Kolonien, Heft 1, Berlin 1913). Unter der Aufsicht der landwirtschaftlichen Beamten sind diese, auf mindestens fünfjährige Fortsetzung berechneten Versuche mit Kunstdüngung bei verschiedenen Kulturgewächsen in großem Umfange in Angriff genommen (Denkschrift 1911/12. S. 26).

² Hupfeld: Stand der Pflanzungen in Deutsch-Ostafrika und Togo. Jahrbuch der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, Band 26, 1911. S. 180 – 187. Als ausgezeichnete Baumwollböden haben sich bisher in Deutsch-Ostafrika alle Flußalluvionen erwiesen, soweit sie nicht tonig sind (Vgl. A. Zimmermann: Anleitung für die Baumwollkultur in den Deutschen Kolonien. Berlin 1910, Kolonialw. Komitee).

³ Wohltmann: Tropenpflanzer 1911. S. 9.

(Taf. 34 unten) erwähnt, die neuerlich erheblich an Interesse gewinnt, seitdem es möglich geworden ist, die bisher nur als Polstermaterial begehrten in der Frucht des Baumes (Ceiba pentandra) enthaltenen Haare verspinnbar zu machen. Bei dem geringen Anspruch der Pflanze an Feuchtigkeit und bei ihrem Fortkommen auch auf den leichteren Böden würde ihr Anbau für viele Gebiete von Bedeutung und voraussichtlich auch lohnend sein, zumal auch als Ersatz für den unrentabel gewordenen Plantagenkautschuk.¹

Von anderer Seite wird es allerdings wieder bezweifelt, daß Kapok je ein selbständig verspinnbares Material liefern wird, aber zugleich darauf hingewiesen, daß der Stoff im Wasser fünfmal tragfähiger ist als Kork (ein Pfund Kapok ist imstande, einen erwachsenen Menschen 24 Stunden schwimmend zu erhalten) und dadurch eine große Bedeutung für allerlei Polstersachen an Bord der Passagierdampfer, für Rettungsgürtel usw. gewonnen hat und nach dieser Richtung hin sich ständig ein größeres Gebiet erobern wird.² Nach den furchtbaren Schiffskatastrophen der letzten Jahre kann man dem Kapok in der angedeuteten Verwendung nur eine große Zukunft wünschen.

Prof. Zimmermann glaubt allerdings für Deutsch-Ostafrika vor Anlegung ausgedehnter Kapokkulturen warnen zu sollen, es erscheint ihm aber nicht unwahrscheinlich, daß der Baum als Nebenkultur eine Rente abwerfen kann. Für eine Kombination von Kapok und Kautschuk ist nach ihm besonders der Umstand günstig, ddß die Haupternte des ersteren in die heiße Zeit fällt, wo das Kautschukzapfen zweckmäßig unterbleibt, sodaß sich dadurch eine günstige Arbeitsverteilung ergibt.³

Von geringerer Bedeutung als die genannten drei Großkulturen des Küstengebietes ist der Anbau der folgenden Pflanzen im Plantagenbetrieb. Von der Kokospalme (Taf. 33) wurde schon gesagt, daß sie zumeist in Händen der Eingeborenen sich befindet. Nach den neuesten amtlichen Berichten waren 1910/11 607237 Palmen im Besitze von Europäern (darunter 153076 ertragsfähige), 1911/12: 699568 (davon 162172 tragende).

¹ Hupfeld a. a. O. S. 184. Ferner E. Ulbrich: Die Kapok liefernden Baumwollbäume der deutschen Kolonien im tropischen Afrika. Notizblatt des Königl. Botanischen Gartens und Museums zu Dahlem. Band VI, 1913, Nr. 51. S. 1-34. G. Tobler-Wolff: Botanische Herkunst und Verwendbarkeit der Kapokfaser. Der Pflanzer X, 1914, S. 171-175. F. Tobler: Marktverhältnisse des Kapok. Ebenda, S. 175-180.

² Verhandlungen der Baumwollbau-Kommission des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees E. V. 1913 (Nr. 1) 18. November, S. 52 bis 68 (Die Frage des Anbaues von Kapok als Ersatz für Kautschuk).

³ A. Zimmermann: Der Kapokbaum (Ceiba pentandra), »Der Pflanzer« X, 1914, S. 125 bis 133.

1912/13: 784458 (davon 178799 tragende). Zusammen mit den Palmen der Eingeborenen lieferten diese im Jahre 1911 5421 Tonnen Kopra im Werte von 1,8 Mill. Mark.¹ Europäische Kokospflanzungen befinden sich in den Bezirken Daressalam und Tanga sowie auf Mafia, ferner im Hinterlande in Morogoro und im Bezirk Wilhelmstal. Bei dem großen Bedarf an Kopra (das getrocknete Fleisch der Kokosnüsse) – für Deutschland (1906) 799469 Doppelzentner im Werte von 29107240 Mark – ist die Kultur der Kokospalme in Deutsch-Ostafrika – Ausfuhr (1907) für 1344581 Mark – noch außerordentlich ausdehnungsfähig. Nach Stuhlmann (a. a. O. S. 24) waren 1909 in Deutsch-Ostafrika ungefähr eine Million fruchtende Palmen vorhanden, während Platz und geeigneter Boden für wenigstens das sechs- bis zehnfache vorhanden sei. Dennoch hat sich die Kokospalme für den Großbetrieb nicht recht rentabel gezeigt, besonders wohl weil sie viel Pflege und Aufsichtspersonal erfordert.²

Neben Kokos kommen für den Großbetrieb auch andere Ölfrüchte, wie Sesam, Erdnuß, Mohn usw. in Betracht, sofern erst günstigere Transportgelegenheiten vorhanden sind. In den letzten Jahren wurde von Szopary³ die Kultur der Sonnenblume auf Grund eigener günstiger Versuche und Erfolge für Deutsch-Ostafrika sehr empfohlen. Es gibt kaum eine in ihren Ansprüchen an Klima, Boden und Pflege bescheidenere Pflanze, die bei sehr billigen Bestellungskosten hohe Erträge abwirft, als die Sonnenblume. Sie gedeiht auf jeder Bodenart, sogar auf nassen Strandböden noch gut, und ihr schnelles Wachstum befähigt sie, nasse Ländereien durch reichliche Wasserverdunstung allmählich trocken zu legen. Nach dem Verfasser ist ein mittlerer Reingewinn von 150 Mark pro Hektar (= 1000 kg ausgeputzter trockener Samen) der Sonnenblume immer zuzusprechen. Von anderer Seite⁴ wird allerdings bezweifelt, daß die Pflanze auf sumpfigen Böden gedeiht.

Über den Reis und seine Kultur im Großen mit Bewässerung nach javanischem Muster wurde S. 167 schon das Wichtigste gesagt. Bisher ist noch wenig in dieser Beziehung getan. Immerhin sind die Anfänge gemacht,

¹ Verhandlungen der Ölrohstoff-Kommission des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees E. V. 1913, Nr. 1. S. 53/34. (Die Bedeutung der Kokospalme für die Kolonien und für Deutschland).

Neuerdings kommt die Kokospalmenkultur als Ersatz für den unrentabel gewordenen Kautschuk besonders in Betracht.

³ Der Pflanzer, Mai 1911.

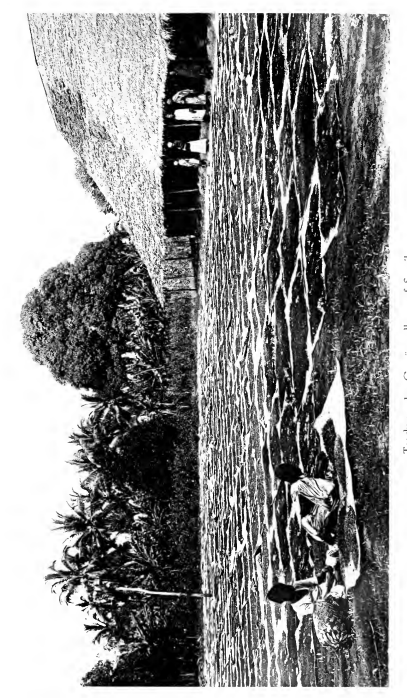
⁴ W. Lummert, Die Sonnenblume. Der Pflanzer, X. S. 262-268, wo alles Nötige über die Kultur, Ernte usw. der Pflanze gesagt ist.

indem amunteren Pangani und Kingani größere Anlagen unter Europäern entstanden sind, die bei der leichten und umfangreichen Absatzmöglichkeit einen recht guten Erfolg haben. Auch im Lindibezirk waren 1911 212 ha von Eurapäern mit Reis bestellt. Bei der noch immer sehr großen Einfuhrziffer Deutsch-Ostafrikas für indischen Reis (zirka zwei Millionen Mark jährlich) ist die Ausdehnung der europäischen Unternehmungen sehr wünschenswert. Doch wäre in Anbetracht des Umstandes, daß allein der Aufenthalt in den feuchten Talniederungen und in den Bewässerungsanlagen zu den ungesundesten Beschäftigungen für einen Europäer in den Tropen gehört, es ebenso sehr zu wünschen, daß die Reiskultur auch in den Händen der Eingeborenen einen möglichst großen Umfang annehmen möge.¹

Daß der Anbau des Rohrzuckers im europäischen Großbetrieb sich im allgemeinen als unrentabel erwiesen hat und daher zumeist wieder aufgegeben worden ist, wurde schon gesagt. Ebenso hat der Tabakbau sich nicht bewährt. Es scheint, daß das Klima des Küstenlandes zur Erzeugung einer guten Qualität nicht geeignet ist. Neuerdings sind Versuche kleineren Umfanges mit türkischem Zigarettentabak eingeleitet worden, die zur Zeit ein Urteil noch nicht gestatten.

Eine sehr wichtige Gewürzpflanze für unser Gebiet ist der Nelkenbaum (Jambosa Caryophyllus), von dem sich große, in den Händen der Araber befindliche Plantagen (Taf. 32 rechts) auf den Inseln Sansibar und Pemba (vergl. Karte: Verbreitung wichtiger Kulturformen) befinden. Angeblich soll der Nelkenbaum zuerst um 1800 von einem Araber von Réunion oder Mauritius nach Sansibar gebracht worden sein, aber erst etwa in den zwanziger Jahren des vorigen Jahrhunderts wurde die Kultur der Gewürznelke, Karafu der Swaheli, im Großen auf den Inseln eingeführt, wo der Baum bald alle anderen Kulturen in den Hintergrund gedrängt hat. Meilenweit dehnen sich die Reihen der duftenden, pyramidenförmigen Pflanzen aus, die auf dem sandig-tonigen Boden der das Hügelland jener Inseln aufbauenden Mikindanischichten vortrefflich gedeihen. Die billige Arbeitskraft, welche die Araber in ihren Sklaven besaßen, brachte die Nelkenkultur bald zu hoher Blüte, zumal in den vierziger lahren durch einen Orkan die Stammkulturen auf Réunion zerstört wurden. Das Sansibarprodukt (auch die Pembanelken werden von Sansibar aus exportiert) beherrschte lange den Markt und machte

¹ Vergl. auch P. Vageler: Bemerkungen zur Bewässerungsfrage in Deutsch-Ostafrika. Der Pflanzer, VIII, 1912, S. 307–11; ferner F. Wohltmann: Neujahrsgedanken 1911. Der Tropenflanzer 15. Jahrgang, 1911. S. 1–22 (S. 9/10 Bewässerungsprojekte).



Trocknen der Gewürznelken auf Sansibar. Im Hintergrunde Pflanzung: Kokox, Bananen, Mango. Hach Photographic.



über 7/8 des Weltbedarfes aus. Auch eine umfangreiche Zerstörung der Nelkenpflanzungen auf Sansibar durch einen wütenden Orkan im Jahre 1872 konnte die Entwicklung der Nelkenkultur auf den Inseln nicht dauernd schädigen. Als jedoch die Arbeitskräfte durch die Sklavenbewegung verteuert und seltener wurden, gingen die Plantagen auf den Inseln zurück, auch die andauernde Dürre am Ende der neunziger Jahre des vorigen Jahrhunderts, wenigstens auf dem trockeneren Sansibar, viele Nelkenbäume vernichtete. Immerhin besitzen noch heute die beiden Inseln in den ausgedehnten Nelkenpflanzungen eine lohnende und sichere Großkultur.

Pemba produziert die größere Menge Nelken, die jedoch, wohl infolge der schwierigeren Trocknung bei dem feuchteren Klima dieser Insel und dem Transport auf den schlecht gedichteten Eingeborenenfahrzeugen bis Sansibar, von geringerer Güte als das eigentliche Sansibarprodukt sind und einen geringeren Preis erzielen.

Im Folgenden sei nach Stuhlmann (a. a. O. S. 284) eine Übersicht über die Nelkenproduktion von Sansibar und Pemba in den Jahren 1893 bis 1908 gegeben, wobei die einzelnen Jahre gemäß der mit dem ersten August beginnenden Erntezeit von Anfang August bis Ende Juli gerechnet sind; das Gewicht ist in dem landesüblichen »Frasilah«, = 35 lbs oder 15,867 Kilo, angegeben, der Preis in Rupien und Annas (= 1/16 Rup.).

Erntejahr	Sansibar	Pemba	Zusammen	Jahres	sdurchschnittspreis (Pemba)	5
1893/94	197 710 frl	402 621 frl	600 331 frl	Rs	unbekannt	ζĐ
1894/95	102 208 "	307 860 "	410068 "	"	5,2	er J die
1895/96	165 901 "	413124 "	579 025 "	"	4, —	Preis San
1896/97	84592 "	224 362 "	308 954 "	"	3,9	
1897/98	44941 "	150 703 "	195 644 "	"	6,3	reis gilt n Sansibar-
1898/99	149417 ,,	481565 "	630982 "	"	6,9	gilt nur ibar-W
1899/190	0 59741 "	206 640 "	266 381 "	"	6, ī	
1900/01	37 567 "	201 192 "	238 759 "	"	7 , –	für o are
1901/02	43 626 "	321 599 "	365 225 "	"	6,6	die ist
1902/03	175 420 "	251780 "	427 200 "	"	6,8	Pe etv
1903 ′04	28 369 "	96 792 "	125 161 "	"	13,4	Pemba-Nelkı etwas höher)
1904/05	79 860 "	675 683 "	755 543 "	"	9,5	ha d
1905/06	181536 "	109931 "	291 467 "	"	11,14	She Ne
1906/07	56 833 "	202633 "	259 466 "	"	13,-	Pemba-Nelken, etwas hőher)
1907/08			766600 "			Ę



Fig. 36.
Teilblütenstand von Jambosa caryophyllus; mit zwei Knospen (Nelken) und einer offenen Blüte (in der Mitte).
Originalzeichnung des Verfassers.

Die Durchschnittsernte der 14 Jahre 1893/94 bis 1906/07 betrug nach obiger Zusammenstellung 389 585 Frasilah und der Durchschnittspreis Rs 7,1 (= 7 Rupie 1 Anna).

Nach roher Annahme geht von der ganzen Sansibar-Ernte die Hälfte nach Europa und Amerika, die andere Hälfte nach Indien. Je nach dem Ausfall der Ernte und den noch vorhandenen sichtbaren Vorräten wechselt der Marktpreis außerordentlich.

Neben den Nelken (Blütenknospen, siehe Figur 36) selbst werden auch Nelkenstiele gehandelt; sie betragen in Sansibar ca. 21 %

Prozentsatz im Vergleich zur

des Nelkenquantums. Es wurden produziert (nach Stuhlmann a. a. O. S. 289):

Erntejahr	Sansibar und Pemba	Nelken-Ernte desselben Jahres.
1899/1900	72 459 frl.	ca. $27^{0/0}$
1900/01	41 531 "	,, 18 ,,
1901/02	71122 "	,, 19 ,,
1902/03	73 252 "	" I <i>7</i> "
1903/04	26917 "	" 22 "
1904/05	134361 "	,, 18 ,,
1905/06	67 033 ,,	,, 27 ,,

Da in Deutschland bei der Öl-Destillation aus den Nelkenstengeln vorteilhafter gearbeitet wird, so ist Hamburg für die Stiele der bedeutendste Weltmarkt gegenüber London und Rotterdam für die Nelken selbst. Die Stile haben in Hamburg ca. ¹/₃ des Wertes der Nelken; sie enthalten nur 5 – 6⁰/₀ Öl (Eugenol), während die Nelken (Sansibarprodukt) 15 – 18⁰/₀ davon führen.

Im Jahre 1909 wurden (nach einem Berichte des Kaiserl. Konsulats in Sansibar) 20285 001 engl. Pfund im Werte von 4956 142 Rupie Nelken von Sansibar ausgeführt, gegen 14974 872 engl. Pfund im Werte von 3974398 Rp. im Jahre 1908.

Die Nelkenausfuhr 1909 machte 36,6 $^{0/0}$ der Gesamtausfuhr Sansibars aus. Von der Ausfuhr gingen nach:

	1908	3	19	109
N	1enge	Wert	Menge	Wert
im e	engl. Pfd.	in Rup.	in engl. Pfd.	in Rup.
Europa 7 I	97 375 I	894 363	10638889	2 596 630
Ver. Staaten v. N. Amerika 6				
Asien 70	51 342 I	876 332	7 183 252	1 746 728
Afrika	74 375	18725	97 920	22 843

An Nelkenstengeln wurde 1909 4546712 engl. Pfund im Werte von 294598 Rupien ausgeführt, wovon der größte Teil wieder nach Hamburg ging. Mutternelken¹ sind ausgeführt nach Deutschland 1400 engl. Pfund im Werte von 100 Rupien.

Der Ertrag der Nelkenernte in Sansibar und Pemba im Erntejahr1910/11. (VIII 1910 – VI 1911) war mit 191303 Frasilah (1 Frasilah = 35 engl.
Pfund) ganz außerordentlich schlecht. Seit 1895/96 ist dies die zweitschlechteste Ernte (nur die 1903/04 übertrifft sie an geringem Ertrag).
Seitdem war die Ernte wieder günstiger. (Der Tropenpflanzer XV. Jahrg.
1911. S. 643).

Die Nelkenbäume pflegen in Sansibar im 7. bis 8. Jahre anzufangen zu tragen und liefern mit 10 Jahren vollen Ertrag. Man rechnet in Sansibar 1 bis 1¹/2 Kilo Nelken pro Baum, in Pemba erheblich mehr. Bei einem Preise von 7 Rup. pro Frasilah wird ein Nettoertrag von 4 Anna (1¹/4 Rup.) für Sansibar und 6 Anna für Pemba berechnet. Bei im Durchschnitt 20 Fuß Entfernung der Bäume voneinander, würden 278 Bäume auf ein Hektar kommen, letzterer damit ca. 70 Rup. Nettoertrag liefern, in Pemba 104 Rup. Hiervon gehen noch ab 25 0/0 Regierungsabgabe.

Wegen dieser Abgabe (Ausfuhrzoll) hat die Regierung von Sansibar ein großes Interesse an dem Gedeihen der Nelkenkultur. Sie sucht daher dem durch Aufhebung der Sklaverei entstandenen Arbeitermangel durch Einfuhr von Saisonarbeitern aus Britisch-Ostafrika aufzuhelfen und die Abfuhr der Ernte durch Wegebauten usw. zu fördern. Hierdurch sind die arabischen Plantagenbesitzer heute wieder besser gestellt als vor einigen Jahren.

Auf der Insel Mafia wurden kleinere Anbauversuche mit Nelken auch von Europäern gemacht.² Da der den Nelken auf Sansibar und Pemba offenbar sehr zusagende Boden der lehmig-sandigen Mikindanischotter

^{1 =} Früchte des Nelkenbaumes.

² Altere Anbauversuche im Süden Mafias, bei Kilwa, bei Bagamojo, bei Pangani sind alle offenbar zu keinem dauernden Erfolg gekommen und ihre Spuren heute verschwunden. Eine kleine, noch nicht ertragfähige Nelkenpflanzung befindet sich auch bei Daressalam (Denkschrift für 1910/11).

auf dieser Insel jedoch nur in geringem Umfange ansteht, so dürfte man daran zweifeln, ob hier der richtige Ort für den Nelkenanbau gewählt wurde. Viel eher möchte man raten, den Gewürzbaum an begünstigten Stellen des Hügellandes der Tangaküste anzubauen, wo die Niederschlagsmengen diejenigen von Sansibar übertreffen, und wo derselbe Boden wie in den Nelkenwäldern Sansibars und Pembas in ziemlicher Ausdehnung vorhanden ist. Es ist aber zu bedenken, daß die Kultur des Baumes sehr mühsam ist und vor allem die Ernte (Vergl. Taf. 36) jährlich für längere Zeit eine große Arbeiterzahl erfordert. Dazu kommt, daß, wie obige Berechnung ergibt und von Stuhlmann hervorgehoben wird, der Nelkenbaum auch auf Sansibar pro Hektar eine viel geringere Rente ergibt als beispielsweise die Kultur von Sisal oder Kautschuk. Ferner dürfte es nicht so leicht sein, den Weltbedarf an Nelken, der heute mit ca. 400 000 Frsl. von Sansibar und Pemba gut gedeckt wird, zu erhöhen.

Die zuerst von der Katholischen Mission der »Schwarzen Väter« von Réumion aus in Deutsch-Ostafrika und zwar in Bagamojo an der Küste eingeführte Vanille-Kultur hat, da sie sehr mühsam ist, sich unter den ungenügenden klimatischen Verhältnissen nicht rentiert. Die neueste amtliche Denkschrift erwähnt die keine größere Ausdehnung besitzende Kultur demgemäß garnicht.

Der Anbau von Kaffee-, Kampfer-, China-, Kakao-Baum und Thee-Strauch kommt für das ostafrikanische Küstenklima nicht in Betracht. Dagegen ist der Anbau von australischen Gerberakazien verschiedener Arten (Acacia decurrens und A. mollissima) auf den Pugubergen am inneren Saume des Küstenlandes bei Daressalam versucht worden. Bei dem großen Bedarf an Gerbstoffen in Deutschland und dem hohen Gehalt (40~50%) der genannten Rinden daran ist eine umfangreichere Anzucht der schnell wachsenden Akazienbäume vielleicht nicht aussichtslos. Zunächst liefern allerdings die auf die Küste beschränkten ostafrikanischen Mangrowebäume ziemlich erhebliche Quantitäten an Gerbrinden, die ohne langjährigen Plantagenbetrieb leicht gewonnen werden.

Als Gerbstofflieferanten kommen aus der Mangroweformation unseres Gebietes in Betracht: Rhizophora mucronata, Bruguira gymnorhiza, Ceriops Decandolleana und Xylocarpus obovatus. Der Gehalt an Gerbstoff schwankt bei den beiden erstgenannten Arten etwa von $28-42^{0}/0$, während er im Mittel ungefähr $36^{0}/0$ beträgt. $30^{0}/0$ ca. ist das Mittel bei Xylocarpus, bei einer Schwankung von etwa $27-33^{0}/0$; bei einem Mittel von etwa $26^{0}/0$ schwankt der Gerbstoffgehalt bei Ceriops zwischen ca. $24-32^{0}/0$. Die Rinden von Rhizophora und Bruguiera liefern ein dunkleres

Leder von intensiverem Rot als diejenigen der beiden anderen Baumarten. Ohne Einfluß auf die Lederfarbe ist das Alter der Pflanzen; jedoch ist die Jahreszeit der Gewinnung nicht gleichgültig, indem besonders bei den beiden ersten Arten die am Ende des Jahres gewonnenen Rinden ein weniger dunkles und weniger im Lichte nachdunkelndes Leder liefern als die zu anderer Zeit geschälten Rinden. Es mag sich daher im Interesse einer zunehmenden Verwendung und eines erhöhten Absatzes der deutschostafrikanischen Mangrowerinde empfehlen, wenigstens bei Rhizophora und Bruguiera, die Rindengewinnung nur während der letzten Monate des Jahres vorzunehmen. Ferner muß Bedacht darauf gelegt werden, die Trocknung der Rinde so auszuführen, daß der Gerbstoff seine ursprünglichen Eigenschaften nicht verändert und damit dem Leder eine möglichst helle Farbe gibt.¹

Die Deutsche koloniale Gerb- und Farbstoffgesellschaft (Feuerbach bei Stuttgart) gewinnt in dem vom Gouvernement pachtweise überlassenen, ca. 200 ha großen Mangrowenwaldgebiete des Distrikts Msalla im Rufijidelta hauptsächlich Rinde zur Gerbstoffbereitung. Die Firma Denhardt-Tanga nutzt in den Verwaltungsbezirken Tanga, Pangani und Kilwa auf einer Pachtfläche von ca. 18000 ha Mangrowenwald Holz und Rinde.²

Nach Stuhlmann (a. a. O. S. 570) betrug die Ausfuhr an Mangrowerinde der deutsch-ostafrikanischen Küste:

```
1903 71 101 Kilo im Werte von 2270 Mk.
1904 2114 529 " " " " 28 494 "
1905 1414 219 " " " " 20 134 "
1906 1504 485 " " " " 17 868 "
```

In letzterem Jahre wurden vergleichsweise in Deutschland (Hamburg) im ganzen Mangrowerinde im Werte von 1862 120 Mark eingeführt.

Die typischen Mangrowebäume, die im Kapitel Vegetation (S. 142 ff. des 1. Bandes) eingehender beschrieben worden sind, sind bisher auch die einzigen Baumarten, die im Küstengebiet von Deutsch-Ostafrika eine forstwirtschaftliche Bedeutung erlangt haben.

Seit undenklichen Zeiten kommen die arabischen Segler von Somaliland, Arabien, dem Persischen Golf und Vorderindien, um am Rufiji Stangenund Feuerholz aus den Mangrowebeständen zu schlagen, und die Gesamtausfuhr von Stangenholz (Boriti der Eingeborenen) war schon in vordeutscher Zeit sehr erheblich. Die Fahrzeuge kamen meist im Nordmonsun

Päßler: Die Untersuchungsergebnisse der aus Deutsch-Ostafrika eingesandten Mangrowerinden. Der Pflanzer, 1912, 65–75. Mangroverinde als Gerbstoff. Tropenpflanzer, 16, 1912, S. 155.

² Th. Siebenlist: Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Berlin 1914. S. 25.

(Januar bis März), um nach Einnahme des Holzes mit dem Südmonsun (April-Mai) in ihre nördliche Heimat zurückzusegeln. Und zwar scheint das Holz fast nur im Rufijidelta (Siehe Tafel 29 oben) geschlagen worden zu sein. 1898 wurde im Rufijidelta eine amtliche Forstwirtschaft eingerichtet.

Über die Waldreservate des Küstenbezirkes¹ ist den amtlichen Berichten das Folgende entnommen: Im Forstbezirk Rufiji² waren am 1. IV. 1911 an Waldreservaten vorhanden zehn zusammenhängende Flächen mit insgesamt 34697,30 ha und daneben 14080 ha in Vorbereitung befindliche Ländereien. Im Berichtsjahr 1911/12 wurden 5200 ha Küsten- und Trockenwald behufs Reservierung ausgeschieden. Die im genannten Jahre neu hinzugekommenen Waldflächen sind teils immergrüner Küstenwald, teils offener Trockenwald. Sämtliche Reservate sind in 1:20000 kartiert. Im Jahre 1910/11 fand eine Nutzung nur erst bei den Mangrowebäumenbeständen des Forstreviers Salale statt. Die Betriebsart ist eine plenterartige. Der Gesamteinschlag pro 1910/11 betrug:

Stammholz 685 St. 118,95 fm Sonstiges Nutzholz 1122,62 fm Brennholz 4134,32 fm Sa. 5375,89 fm

Der Absatz des Holzes war ein guter, sodaß es oft nicht möglich war, alle Abnehmer sofort zu befriedigen, zumal sich am Rufiji der Arbeitermangel noch unliebsam bemerkbar machte. Es wurden 1910/11 51 Dhaus mit Holzladung abgefertigt. In der Gesamteinnahme (49391,53¹/2 Rup. = 5376 fm) ist eine Steigerung von rund 5000 Rup. gegen das Vorjahr zu verzeichnen. Im Jahre 1911/12 wurden im Rufijidelta im Eigenbetriebe des Fiskus 5728 fm gewonnen. Im Berichtsjahr 1912/13 wurde für die Mangrowegehölze des Kiswere-Gebietes ein Betriebswerk aufgestellt. Im Rowuma-Mündungsgebiet wurden die Mangrowen vermessen (Denkschrift für 1912/13).

Der Forstbezirk Bagamojo umfaßt eine Waldfläche von 28251 ha. Umfangreichere Holznutzungen fanden auch hier nur in den an der Küste gelegenen Waldreservaten statt. Es wurde 1910/11 aus den Mangrowereservaten eine Gesamteinnahme von 890,99 Rup. erzielt.

Im Forstbezirk Daressalam betrug 1911 die Gesamtfläche der reservierten Wälder 13358 ha. Auch hier blieben die ordentlichen Nutzungen

¹ Nach dem Handbuch für Deutsch-Ostafrika beträgt die reservierte Fläche des »Küstenwaldes« (Buschwald) nach dem Stande vom 1. IV. 1914 schätzungsweise 190487 ha und die des Mangrowewaldes 48 600 ha.

² Vergl. auch Graß: Forststatistik für die Waldungen des Rufiyideltas . ., Ber. über Land- u. Forstwirtschaft . ., Bd. 2. S. 165 ff.

ganz auf die Mangrowen beschränkt (an der Mündung des Shungu-flusses und bei Kissidju). Es wurden 1910/11 insgesamt 119,82 fm Holz und 0,275 t Rinde zu einem Gesamtpreis von 865,32 Rup. abgegeben.¹

In den verpachteten Mangrowen-Waldungen der zu den Bezirken Pangani und Tanga gehörigen Küstenstrecken sowie denen des Rufiji-Deltas wurden von privaten Unternehmern im Jahre 1912/13 1911 fm Holz und 2499 Tonnen Rinde gewonnen.

In dem 12062 ha umfassenden Mangrowedistrikt bei Kilwa-Kisiwani wurde im Jahre 1911 mit der Aufstellung des Betriebsplanes begonnen, während, wie hier, auch in den Mangrowen bei Samanga und Kiswere im gleichen Jahre die Betriebsregulierungsarbeiten in Angriff genommen worden waren.²

Seit im Jahre 1911 die Organisation geändert wurde, gibt es in Deutsch-Ostafrika drei Forstämter mit mehreren Verwaltungsbezirken. Das Forstamt Wilhelmstal umfaßt u. a. die Bezirke Tanga und Pangani und hat die Beaufsichtigung der Ausnutzung der Mangrowegehölze der Tangaküste durch deutsche Holz- und Rindenexportfirmen zu führen. Ebenso unterstehen dem Forstamt Morogoro (1912 von Daressalam nach Morogoro verlegt) u. a. die Bezirke Bagamojo und Daressalam. Am wichtigsten für das Küstengebiet ist das Forstamt Rufiji in Mohoro mit den Bezirken Mohoro, Kilwa und Lindi. Seine Hauptaufgabe ist die Bewirtschaftung der Mangrowewaldungen des Rufiji-Deltas. Im Revier Salale (Forststation) geschieht die Ausnutzung im eigenen Betriebe, während die in den übrigen Revieren pachtweise in Händen der Deutsch-Kolonialen Gerb- und Farbstoff-Gesellschaft liegt.³

Die forstlichen Kulturen befassen sich teils mit der Aufforstung der einheimischen Nutzhölzer: Mangrowe, Kasuarine usw. teils mit denen anderer tropischer Länder. So sind vor allem von dem wertvollen indischen Teakholz in den Bezirken Tanga, Daressalam und Rufiji große Bestände herangezogen worden, desgleichen vom indischen Eisenholz (Cassia florida) in den Bezirken Tanga, Bagamojo, Daressalam usw.

Eine große Gefahr für die Waldreservate sind die jährlich wiederkehrenden Grasbrände, durch die der zur Regenzeit sich einstellende Jungwuchs immer wieder vernichtet und der Schluß des Waldes verhindert

¹ Jahresberichte der Forstverwaltung für das Wirtschaftsjahr 1910/11. Beiheft Nr. 1 zum Pflanzer, Jahrg. VIII, 1912. Vergl. auch: Sonderberichte der Forstverwaltung von Deutsch-Ostafrika für das Jahr 1909. Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. 5. Band, Heft 5, S. 289 – 320.

² Denkschrift 1911/12. S. 30.

³ Der Forstdienst und das forstliche Versuchswesen in den deutschen Schutzgebieten (Nach dem Stande vom 31. März 1914). Deutsches Kolonialblatt, Jahrgang 25, 1914, S. 352.

wird. Die Anlage von Feuerschneisen haben, wie z.B. im Sachsenwald bei Daressalam, in dieser Richtung einen sehr günstigen Erfolg gehabt.

Vor nicht langer Zeit ist auch besonders auf den Wert der auch im inneren Teile des Küstengebietes häufigen Bambus bestände hingewiesen,¹ die gutes Material zur Papierfabrikation liefern. Da bisher ein nennenswerter Export von Rohstoffen zur Papierfabrikation aus Deutsch-Ostafrika wohl nur von der Rinde des Affenbrotbaumes stattgefunden hat, so dürfte sich auch die Anpflanzung von Bambus lohnen. Die Pflanze läßt sich leicht kultivieren und wächst keineswegs, wie oft behauptet wird, nur an Wasserläufen. Auch ist schon seit längerer Zeit der Anbau besser als die ostafrikanischen verwendbarer Bambussorten (Bambusa vulgaris, Dendrocalamus strictus etc.) bei Daressalam, Mohoro u. a. O. erfolgt.

Produkte von wildlebenden Tieren,

Unter den tierischen Produkten, die von der Eingeborenenbevölkerung zum Export geliefert werden, spielt Bienenwachs eine nicht unbedeutende Rolle; die Ausfuhr ist allerdings in den letzten Jahren zurückgegangen. Während im Innern Deutsch-Ostafrikas der Handelswert des Wachses bis vor kurzem noch ganz unbekannt war, bildete an der Küste und in Sansibar der Stoff schon seit langem einen Marktartikel. Schon 1635 wird Wachs aus Pemba als Ausfuhrartikel erwähnt. Durch die Bemühungen des Gouvernements und der europäischen Handelshäuser wurde, besonders seit 1903, dieser Stoff, zumal im südlichen Teil unserer Küste ein wichtiger Ausfuhrartikel.² Da die Wachsgewinnung mit einer Ausräucherung und Vernichtung oder Dezimierung der Bienenvölker einhergeht, so wäre die Einbürgerung moderner Zuchtverfahren sehr zu wünschen. Speziell auch im Küstenlande, wo wilde Völker der Honigbiene überall vorhanden sind, ließe sich die Zucht leicht betreiben. Die afrikanische Biene ist nur eine Varietät der europäischen. Sie ist enorm fleißig und nicht, wie viel behauptet ist, besonders reizbar und stechlustig. Sie kann daher als eine dem Klima angepaßte Form leicht zu rationeller Zucht in unserer Kolonie benutzt werden; und keinesfalls bedarf es der Einführung fremder Rassen, über deren Eingewöhnungsmöglichkeit wir nichts wissen. Die Güte des Honigs ist natürlich abhängig von der Art der Pflanzen, deren Blüten ausgebeutet werden. Der an dem auch im Küstenlande mit Erfolg angepflanzten Kautschukbaume Manihot glaziovii gesammelte Honig soll

¹ A. Zimmermann: Über die Ausnutzung der in Deutsch-Ostafrika einheimischen oder angebauten Bambusarten zur Papierfabrikation. Sonderabdruck aus »Der Papierfabrikant« 1908, Heft 42.

² Stuhlmann: Zur Kulturgeschichte. S. 776.

bitter und ungenießbar sein. Bienenvölker, die auf diese von ihnen offenbar sehr beliebte Pflanze angewiesen sind, wären daher lediglich auf Wachsgewinnung auszubeuten; der Honig ist dann lediglich als Bienenfutter zu verwenden. Besonders würden sich in dem unmittelbaren Küstenlande die Ränder der Ufergehölze mit ihrem großen Reichtum an Blüten zur Plazierung von Bienenständen eignen. Will man eine Futterpflanze anbauen, so dürfte dazu die Rubiacee Oldenlandia Bojeri (Siehe Kap. Vegetation im 1. Bande, S. 168), die überall als häufige Unkrautpflanze im Küstengebiet auftritt, auf jedem Boden üppig wuchert und so auch spontan weit in die natürlichen Formationen vordringt, zweifellos vorzüglich dazu geeignet sein. Sie ist sehr reich an schnell und leicht auszubeutenden, honigführenden, weißen Blüten. Ihre allgemeine Verbreitung läßt es sicher erscheinen, daß sie sich ohne die geringste Mühe an jeder Stelle leicht ansamen läßt.

Die Ausfuhr von Wachs aus Deutsch-Ostafrika betrug:

```
1907 627 397 kg zu 1370 551 Mk.
1908 552 520 ", " 1168 128 "
1909 299 484 ", " 659 243 "
1910 305 996 ", 672 840 "
1911 363 942 ", 816 916 "
```

Die größte Menge davon stammt jedoch aus dem Inneren. An der Küste sind die Bezirke Pangani, Bagamoyo, Mohoro mit geringen Mengen beteiligt. Es ist zu wünschen, daß auch der Honig, der in guter Qualität von den Eingeborenen gewonnen wird, zu einem Ausfuhrartikel wird.²

Von größeren wildlebenden Tieren spielen im Küstengebiete und auf den Inseln die Felle der kleinen Zwergantilopen: Moschusböckehen u. a. eine Rolle als Ausfuhrartikel, zur Herstellung guter Handschuhleder. Die Tiere werden von den Eingeborenen in Schlingen und Netzen gefangen.

Elfenbein und sonstige Nutzprodukte der großen Säuger kommen für das Küstengebiet aus den im zoologischen Teil dieser Arbeit erörterten Gründen nicht in Betracht. Nur einige Flußpferdzähne, die als Ersatz für Elfenbein dienen, gelangen von der Küste, zumeist von Bagamoyo und Daressalam, zur Ausfuhr.

¹ F. Stuhlmann: 5. Jahresbericht des kaiserl. Biolog. Instituts Amani. Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Band 3. Heft 3. S. 116.

Vergl. ferner: J. Vasseler: Die ostafrikanische Honigbiene. Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. 3. Band, Heft 2. S. 15-29.

² Bisher werden nur wenige Hundert Kilo davon und zwar wohl nach Sansibar, zumeist von Tanga, Daresalam und Bagamoyo, verschifft.

¹³ Werth, Deutsch-Ostafrika. Band II.

Ein für das Küstengebiet spezifischer Zweig der tierischen Produktion ist die Seefischerei, deren eminente Bedeutung noch keineswegs genügend gewürdigt worden ist. Der außerordentlich große Reichtum an Produkten der Seefischerei wird in Deutsch-Ostafrika noch lange nicht genügend ausgenutzt. Bei der primitiven Art der Fischerei durch die eingeborene Küstenbevölkerung (Kap. Bevölkerung) wird der Bedarf in der Kolonie selbst nur zum geringsten Teile gedeckt, und ein großer Teil getrockneter und gesalzener Fische aus Ländern, deren Bevölkerung rationelleren Fischfang betreibt, namentlich Indien und Arabien, nach Deutsch-Ostafrika eingeführt. Die Einfuhr von Fischen betrug im lahre 1910: 987244 kg im Werte von 329134 Mark, wogegen nur 6625 kg im Werte von 6349 Mark ausgeführt wurden. Die enorme Ausfuhrsumme könnte bei rationellerem Betriebe der Küsten- und Seefischerei recht gut dem Lande erhalten bleiben. Gelegentliche Fänge mit europäischen Netzen von seiten der Kriegsschiffe haben außerordentlich günstige Resultate gehabt und zeigen, daß sich die in den heimischen Gewässern üblichen Methoden wohl auf die ostafrikanische Küste übertragen lassen. Es ist auch schon früher ein eingehend durchgearbeiteter Vorschlag nach dieser Richtung hin gemacht worden, doch haben für seine Durchführung von seiten des Gouvernements bisher die Mittel gefehlt. Für ein unter europäischer Leitung stehendes Unternehmen dieser Art: Fischerei mit modernen Einrichtungen zum Salzen, Trocknen und Räuchern, käme natürlich zunächst im Wesentlichen nur der Absatz in der Kolonie selbst in Betracht, deren Konsum bei reichlichem Angebot von billiger und guter Ware sich aber zweifellos noch erheblich steigern wird. Für die Inlandbewohner bilden geräucherte Fische eine Delikatesse, weshalb schon jetzt mit diesen ein umfangreicher Binnenhandel besteht (Denkschrift 1911/12. S. 36), sodaß man einem solchen Unternehmen volle Rentabilität wohl prophezeien darf.

Es ist um so wichtiger, die Fischerei zu heben und den Küstenbewohnern, Eingeborenen wie Europäern, damit eine reichliche und gute Fleischnahrung zu anständigen Preisen zu bieten, als die Viehzucht gerade in den Küstenbezirken besonders unter der Tsetsefliege leidet und wohl überhaupt keine große Zukunft hat. Um die rationelle Ausbeutung der Meerestiere anzubahnen und die dazu notwendigen biologischen und anderweiten Vorarbeiten auszuführen, ist vom Reichskolonialamt bereits ein Fischerei-Sachverständiger nach Deutsch-Ostafrika entsandt worden.

¹ A. Peiper: Die Küsten- und Seefischerei in Deutsch-Ostafrika. Unter Benutzung amtlichen Materials dargestellt. 10 Abb. und 1 Karte. Siehe Abdruck aus Mitteil. des deutschen Seefischerei-Vereins. Nr. 11. 1911.

Da besonders an den größeren Plätzen des Küstenlandes, Daressalam und Sansibar, zweifellos die Aufnahmefähigkeit des Marktes für konservierte (getrocknete) Fische die bisherige Anfuhr bedeutend übersteigt, so gibt es schon unter den Eingeborenen vereinzelt Leute, die dies erkannt und die Fischerei in größerem Umfange aufgenommen haben. Sie rüsten größere Schiffe, »jahazi« mit Proviant für längere Zeit, Beibooten und Netzen aus und gehen oft mehrere Wochen auf Fang aus. Als Stützpunkte und zum Trocknen der Fische benutzen sie kleine unbewohnte Inseln. Ihre Beute geht meist in Form getrockneter Fische in die Hände indischer Händler. O. Peiper gibt (a. a. O. S. 294) die folgende Übersicht über die Aus- und Einfuhr von Meeresprodukten aus dem Bezirk Chole (Mafia), die zwar nicht ganz jetzigen Datums ist, jedoch da neuere Statistiken fehlen, hier angeführt sein mag:

Nachweisung der aus Chole vom April 1900 bis einschließlich Dezember 1902 nach dem Auslande ausgeführten und nach dem Inlande überschifften Meereserzeugnisse.

Gegenstand	1900 Engl. Pfd.	Rupies	1901 Engl. Pfd.		April – Dez Engl. Pfd.	
	Liigi. Fid.	Rupies	Ziigi. / id.	Rupies	Lingi. , id.	- Kapies
	I	A u s f u	hr			
Getrocknete Fische	3270	279	13045	1362	11872	1088
Haiflossen	353 ^{1/2}	120	510	22 I	232	116
Schildpatt	310	2203	49 ³ /4	417	39 ^{1/4}	279
Muscheln	11103	3018	2994	266	8361	1027
Summa	150361/2	5620	16598 ³ /4	2266	205041/4	2510
	Übe	rschi	ffung			
Getrocknete Fische	53366	4634	48 007	4664	41331	3102
Haiflossen		_	150	56	141	72
Schildpatt	641/2	454	63	421	$215^{3/4}$	2037
Muscheln	14029	533	14748	426	6191	552
Summa	674591/2	5621	62968	5567	478783/4	5763

Auch europäische Unternehmungen waren bereits ins Leben getreten. Der Fang und die alleinige Ausbeutung der zur Bereitung von Trepang dienenden Seegurken an der Küste von Deutsch-Ostafrika und der Insel Mafia wurde im Jahre 1898 zunächst auf ein Jahr abgabenfrei an ein englisches Syndikat verliehen. Der Fang im großen wurde besonders auf den Inseln Mafia und Ssongo-Ssongo betrieben. Der Trepang wurde 15*

nach China exportiert. Im Jahre 1907 hat die »Trepang Limited« ihre, inzwischen nicht mehr abgabenfreie Konzession aufgegeben. Die Trepangfischerei lohnt nicht wegen der großen Kosten für Taucher. Auch ein anderes europäisches Fischereiunternehmen stellte im Jahre 1910 infolge ungenügenden Verdienstes den Betrieb ein. Trotzdem wird zweifellos eine auf Kenntnis der von den Monsunen abhängigen Fischzüge beruhende Hochseefischerei nicht ohne Erfolg sein können.¹

Ebenso wie die Trepangfischerei ist auch das Sammeln von Muscheln und Korallen als unrentabel wieder aufgegeben worden. Es dürfte jedoch die Fischerei von Kaurimuscheln, Perlmutter und anderen Konchylien (zu Schmuckzwecken), sowie von Schildpatt für Eingeborenenbetrieb wohl lohnend sein. Es wurden 1907 für 44,810 Mark hiervon ausgeführt. Perlenund Schwammfischerei wird im kleinen noch von einzelnen Arabern betrieben.²

Produkte der Viehzucht.

Die Rindvieh zucht spielt bei der eingeborenen Küstenbevölkerung die allergeringste Rolle,³ und auch für europäische Unternehmungen wird das Küstenland nie ein Idealgebiet der Viehzucht werden. Es wäre jedoch zu wünschen – und die Anfänge dazu sind auch bereits vorhanden (Denkschrift 1911/12, S. 25) – daß die Haltung guter Rindviehrassen wenigstens in der Nähe der größeren Küstenplätze soweit gefördert würde, daß für den Bedarf der Europäer stets frisches Fleisch und Milch in genügender Menge zur Verfügung stände.

Es ist bekannt, daß, während heute der Süden unserer Küste fast frei von Rindern ist, in früherer Zeit in der Gegend von Kilwa viele Rinder existierten, da sie bei Vasco da Gamas zweiter Reise 1502 erwähnt werden; es dürfte jedoch zu bezweifeln sein, daß dieses Vieh der Eingeborenenbevölkerung zu eigen war, es werden vielmehr vermutlich die zahlreichen Kolonisten der Schirazi-Periode die Rindvieh haltenden Leute gewesen sein. (Vergl. auch Hahn: Haustiere, Leipzig 1896, S. 108/09).

Zur Wiederherstellung eines größeren Viehbestandes im Küstengebiete ist zunächst eine erfolgreiche Bekämpfung der mannigfachen Viehseuchen, vor allem des Texas fiebers und des sogenannten Küsten fiebers er-

¹ Die deutschen Schutzgebiete 1912/13. S. 45.

² Die deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Südsee 1911/12. Amtliche Jahresberichte, herausgegeben vom Reichs-Kolonialamt. Berlin 1913. S. 56.

³ Eine Ausnahme mögen die den metamorphischen Bantu angehörigen Wassegéju an der Tangaküste machen, von denen Baumann einen eigenartigen Hochzeitsbrauch erzählt, bei dem ein Rind benutzt wird, was regelmäßigen Besitz eines solchen, also Rindviehhaltung voraussetzt. Bei den übrigen Küstenbewohnern spielt bei ähnlichen zeremoniellen Handlungen meines Wissens immer nur die Ziege eine ähnliche Rolle.

forderlich. Zur Erforschung und Bekämpfung der Viehseuchen ist vom Gouvernement auf Anregung Robert Kochs eine Organisation geschaffen worden, der man zum Segen der Kolonie eine noch viel weitere Ausdehnung wünschen möchte. Zur Zeit befindet sich an der Küste neben dem Leiter des Veterinärwesens beim Gouvernement in Daressalam eine Veterinärdienststelle in Tanga. 1912/13 wurde, u. a. zum Schutz der Viehzucht in der Kolonie, das ärztliche Laboratorium in Daressalam zu einem Institut für Seuchenbekämpfung erweitert.

Die genannten wie andere Viehkrankheiten werden durch Zecken übertragen. Die als blaue Zecken bezeichneten Arten, Margaropus (Rhipicephalus) annulatus var. decoloratus und M. annulatus var. australis, verschleppen als Larven die Piroplasmose (Texasfieber, Rotwasser) sowie auch das Gallenfieber der Rinder (Anaplasmosis). Die rote Zecke, Rhipicephalus Evertsi, überträgt als geschlechtsreifes Tier die Piroplasmose der Einhufer und das Küstenfieber der Rinder. Die hauptsächlichsten Überträger des Küstenfiebers sind jedoch die braune Zecke (Rhipicephalus appendiculatus), die Kapzecke (Rh. capensis) und weitere Arten (Rh. simus und Rh. nitens). Die Nymphen und Geschlechtstiere, nicht die Larven übertragen das Küstenfieber, sofern sie in ihrem vorhergehenden Entwicklungsstadium von einem kranken Rinde Blut gesogen haben oder vielleicht auch schon vom Ei her den Infektionskeim in sich tragen und wieder auf ein für Küstenfieber empfängliches Rind gelangen. Etwa 20 bis 30 Tage nach dem Abfallen der weiblichen Zecke können die aus ihren Eiern entstandenen Larven sich an neue Rinder anklammern; sie saugen sich voll Blut und fallen nach 3 bis 8 Tagen wieder ab. Am Boden verwandeln sie sich sodann durch Häutung in Nymphen, wozu sie etwa 16 Tage brauchen. Die Nymphen gebrauchen etwa eben so lange Zeit zur Anklammerung, Vollsaugung und Häutung, um damit zum geschlechtsreifen Tiere zu werden. Die braunen Zecken übertragen als erwachsene Tiere auch Texasfieber und Piroplasma mutans.

Erwähnt sei noch die bunte Zecke (Amblyoma hebraeum), die das Herz-wasser der Rinder, Ziegen und Schafe überträgt.

Die Entwicklung der Zecken am Boden ist bei höherer Temperatur erheblich schneller als bei niedrigerer. Während und nach der Regenzeit sind die Lebensbedingungen für die Zecken bedeutend günstiger als in der Trockenzeit. Die Larven wie Nymphen und geschlechtsreifen Tiere können 6 bis 12 Monate ohne Nahrung (Blut) am Leben bleiben.

Bei einheimischen Rindern führt die Infektion mit Küstenfieber bei ca. 90%, bei eingeführten bei nahezu 100% zum Tode. In endemisch verseuchten Herden eingeborener Rinder erliegen der Infektion 25 bis 75% der Nachzucht.

Zur Bekämpfung der als Krankheitsüberträger der Haustiere der Tropen, vor allem der Rinder, so sehr gefährlichen Zecken sind verschiedene Methoden vorgeschlagen und angewandt. Die am Boden sich aufhaltenden Zecken werden am besten und im weitesten Umfange durch die seit langer Zeit üblichen Grasbrände vernichtet. Es werden so die auf den Grasspitzen sich aufhaltenden Zecken getötet. Diese Entwicklungsstadien werden aber im vollsten Umfange angetroffen werden, wenn die Weiden während oder nach der warmen lahreszeit gebrannt werden, nachdem einige Wochen lang alles Vieh ferngehalten worden ist. Das auf die abgebrannte Weide zu bringende Vieh muß zur Vermeidung abermaliger Infektion selbst gründlich von den Zecken gesäubert werden. Dies geschieht am zweckmäßigsten durch ein Schwimmbad in einer arsenhaltigen Flüssigkeit. Bei fortgesetztem Baden an jedem dritten Tag gelingt es, sämtliche Zecken, die für die Übertragung des Küstenfiebers in Betracht kommen, zu töten und dadurch eine weitere Verbreitung der Seuche zu verhindern. Ein dem genannten Zweck entsprechendes Rinderbad ist in Daressalam erbaut worden und konnte im Jahre 1912 in Gebrauch genommen werden. Seine Einrichtung ist aus einem Plan zu ersehen, den der Leiter des Veterinärwesens in Deutsch-Ostafrika, Dr. G. Lichtenheld, im »Pflanzer« veröffentlicht hat, als Beigabe zu einem Aufsatze, dem die vorstehenden Notizen entnommen sind.¹

Ferner ist die gefürchtete Surrah-Krankheit hier zu erwähnen, die durch Trypanosomen hervorgerufen und durch den Stich der Tsetsefliege übertragen wird. Schon vor Jahren wurden von Robert Koch Versuche gemacht, durch Überimpfen des Tsetsebluts auf Ratte, von dieser auf Hund und dann zurück auf das Rind, dieses immun zu machen. Ein Erfolg ist diesen Versuchen nicht abzusprechen, wenn auch die Behandlungsart der trypanosomenkranken Tiere noch der Vervollkommnung bedarf.

Durch den von Jahr zu Jahr sich steigernden Verkehr im Lande haben sich die Viehseuchen immer stärker ausgedehnt. Da in dem vieharmen Küstengebiet Rinder zur Fleischnahrung namentlich der Europäer gebraucht werden, ebenso auch für die Verproviantierung der Ozeandampfer, so wird aus den viehreichen Binnenbezirken, namentlich von Tabora auf dem Bagamojo-Wege, das Schlachtvieh herangetrieben und es werden damit die Krankheitskeime verbreitet. Nach der amtlichen Denkschrift wurden allein von Tabora auf dem Bagamojo-Wege getrieben:

¹ G. Lichtenheld: Die Zecken als Überträger von Tierkrankheiten und ihre Bekämpfung. Der Pflanzer, 1912. Nr. 5. S. 262-275.

Werden tsetsekranke Tiere in eine Gegend getrieben, wo es Tsetse-fliegen gibt, so infizieren sich diese und übertragen die Krankheit auf andere empfängliche Säugetiere des neuen Gebietes. Leichter noch werden durch das Viehtreiben die mit Pyrosomen infizierten Zecken verbreitet, die als Überträger des Texas- und Küstenfiebers fungieren. Zur Ermöglichung einer einwandfreien Quarantäne der zur Einfuhr gelangenden Tiere wurden zu Daressalam und Tanga besondere Ställe errichtet.

Da die Tsetsefliegen (Glossinen) an der Küste zu fehlen scheinen, so kommen hier unter Umständen offenbar andere Überträger, wie die gewöhnlichen Stechfliegen (Stomoxys) als Überträger der Tsetsekrankheit in Betracht (Vergl. Denkschrift 1911/12. S. 28).

Im Jahre 1912 ist nun auch die Rinderpest von Britisch-Ostafrika bezw. Uganda aus in Deutsch-Ostafrika eingeschleppt worden.

Wegen dieser gerade in den Küstenbezirken in ausgedehntestem Maße herrschenden Rinderkrankheiten ist die Viehhaltung daselbst teilweise fast unmöglich. So beschränkt sich der Viehbestand in den Bezirken Lindi, Kilwa und Mohoro (Rufiji) u. a. auf wenige 100 Stück Rindvieh, Ziegen und Schafe. 1 Mit Ausnahme von Pangani sind nach der amtlichen Denkschrift für 1906 alle Küstenbezirke schlechte Viehbezirke. An der Rinderausfuhr aus Deutsch-Ostafrika ist daher auch die direkte Produktion des Küstenlandes kaum beteiligt. Für unser Gebiet wird sich eine strenge Stallfütterung, etwa wie oben (vergl. S. 173) in Verbindung mit Bananenkultur angedeutet, wohl als notwendig erweisen, um das jetzt seltene und teure frische Fleisch in genügender Quantität für den Landeskonsum jederzeit zur Verfügung stellen zu können. Eine Verbesserung der Zufuhr ergibt sich natürlich auch durch die ständige Erweiterung des Eisenbahnnetzes. Erst wenn es gelungen ist, die Viehseuchen auf engere Grenzen zu beschränken, wird man daran denken können im Gebiete der Küstensteppe (Buschsteppe) Rindviehzucht in größerem Maßstabe zu betreiben.

Nach dem amtlichen Jahresbericht für 1912/13 werden auf dem Markte in Tanga jährlich etwa 1330 Stück Rindvieh und 2050 Stück Kleinvieh geschlachtet. Im Berichtsjahre 1912/13 kamen auf den Schlachthof in Daressalam rund 3000 Stück Rindvieh und außerdem 4835 Ziegen, 747 Schafe und 334 Schweine.

An lebendem Rindvieh wurden ausgeführt über die Küste aus Deutsch-Ostafrika z. B.

¹ O. Peiper: a. a. O. S. 293.

```
1905 1953 Stück im Werte von 91 045 Mark
1906 746 ,, ,, ,, 35 222 ,,
1907 1416 ,, ,, ,, 86 271 ,,
```

Es ist dies ca. die Hälfte der Gesamtausfuhr. Daß aber die Produktion der Küste selbst kaum daran beteiligt ist, wurde schon gesagt. Nächst lebendem Vieh sind es Häute und Felle, die einen wichtigen Ausfuhrartikel bilden. Es gelangten 1906/07 zur Ausfuhr aus den Küstenbezirken:

Daressalam Häute von 2747 Rindern

Bagamojo	"	"	4859	"
Saadani	"	"	4	"
Kilwa	"	"	269	"
Lindi	"	"	223	"
Mikindani	,	,,	11	,,
Tanga	"	"	9475	"
Pangani	"	"	3505	"

Diesen stehen die Häute von 41742 Rindern aus den Binnenbezirken gegenüber.

Ebenso bildet zerlassene Butter (Samli) einen Handelsartikel. Ihre Ausfuhrmenge ist aus der Zollstatistik, da sie mit anderen Artikeln zusammengezogen wird, nicht zu ersehen.

Die ostafrikanischen Eingebornenkühe produzieren nur geringe Milchmengen; nur gewisse Sorten geben größere Quantitäten. So eine der Frau Baronin von St.-Paul-Illaire gehörende Herde in Tanga (Stuhlmann a. a. O. S. 702). Während im allgemeinen der Einführung europäischer Rindviehrassen zur Kreuzung mit dem Eingeborenenvieh viele Mißerfolge gefolgt sind, hat man z. B. bei der Kreuzung guter ostafrikanischer Tiere mit Kampagnabullen im Bezirk Bagamojo (Saadani) vorzügliche Ergebnisse erzielt. Das Produkt findet auch als Arbeitstier erfolgreich Verwendung (Denkschrift für 1911/12. S. 25).

Ed. Hahn¹ hat schon vor fast zwei Jahrzehnten einen Versuch mit dem javanischen Büffel, der sich in Ägypten als widerstandsfähiger erwiesen hat, anstelle des jetzt meist üblichen Zeburindes für Ostafrika vorgeschlagen. Nach den Versuchen, die unter Leitung Stuhlmanns² 1896 und 1900 in der Kolonie gemacht wurden, scheint aber gerade der Büffel gegen die vielen Krankheiten an der Küste besonders empfindlich zu sein, sodaß jedenfalls von einer Einführung im speziellen Küstengebiet sich nicht viel versprechen läßt.

In den Händen der schwarzen Küstenleute befinden sich (neben Hühnern)

¹ Hahn, Ed.: Die Haustiere und ihre Beziehungen zur Wirtschaft des Menschen. Leipzig 1896. S. 100.

² Stuhlmann: Beiträge zur Kulturgeschichte von Ostafrika. Seite 708 und 709.

von Haustieren so gut wie ausschließlich Ziegen der weiter vorn (Kapitel: Bevölkerung) beschriebenen Rasse. Da die Tiere sehr bescheiden und widerstandsfähig sind, so ließe sich vielleicht durch systematische Zuchtwahl innerhalb der Rasse selbst ein etwas leistungsfähigeres Tier heranziehen. Die Zuchtversuche miteingeführten Ziegenrassen sind auch in Ostafrika bisher fehlgeschlagen.

Die Ziege ist wahrscheinlich schon von den Bantu bei ihrer Einwanderung aus Asien mitgebracht worden; sie ist hart, braucht wenig Pflege und ist dem Wirtschaftssystem des Negers vorzüglich angepaßt. Die Küstenneger besitzen jedoch meist nur wenige Exemplare davon.

Im Küstengebiet und besonders in Sansibar halten Araber und Indier, gelegentlich auch Europäer, zuweilen eine andere Ziegenrasse, die aus Indien oder Maskat kommen soll. Sie ist durch große Schlappohren ausgezeichnet und größer als die Eingeborenenziege. Es ist dies nach Stuhlmann (a. a. O. S. 719) offenbar die orientalische oder Mamberziege, eine wahrscheinlich altorientalische Züchtung, die schon Aristoteles kannte. Man hält sie im Gegensatz zu den kaum Milch liefernden afrikanischen Rassen besonders der Milch wegen.

Wie die Rinder, so spielen auch die Ziegenhäute als Ausfuhrartikel keine unbedeutende Rolle, jedoch wird die ostafrikanische Haut — wegen der allgemein geübten Trocknung in voller Sonne — auf dem Weltmarkte niedrig bewertet. Die Ausfuhr an Fellen und Häuten überhaupt aus Deutsch-Ostafrika betrug 1910: 2256 Tonnen im Werte von 2889 133 Mark, 1911: 2529 Tonnen im Werte von 3035 183 Mark. Wieviel davon auf das Küstengebiet entfallen, ist aus der amtlichen Statistik nicht zu ersehen. Dagegen gibt dieselbe für 1909 folgende Zahlen an:

```
Tanga
           113684 kg
                       für 103 477 Mk.
Pangani
            72 775 ...
                            67 106 ,,
Bagamojo
            59658 "
                            61 468
Daressalam 87 364 "
                            81227
Kilwa
              4639 "
                             3 200
Lindi
              5 207 ,,
                             2599 ,,
```

lm Jahre 1906/07 wurden nach dem amtlichen Bericht exportiert:

aus Daressalam die Felle von 20128 Ziegen

```
" Bagamojo
                             30 345
  Saadani
                                102
                                       ,,
                          "
  Kilwa
                               I 457
                     "
                          "
                                       "
  Lindi
                               1 566
                "
                     "
                          "
  Mikindani
                                305
                     "
                          "
  Tanga
                             65720
                     ,,
 Pangani
                             59859
                     "
```

Dem stehen gegenüber die Felle von 1136588 Ziegen aus verschiedenen Binnenbezirken.

An lebenden Ziegen und Schafen wurde über die deutsch-ostafrikanische Küste ausgeführt:

```
1905 1977 Stücke im Werte von 18 507 Mk. 1906 5100 " " " " 36 124 " .
```

Auch das Schaf gehört nicht zum Wirtschaftsbetrieb des ostafrikanischen Küstennegers. Die an der Küste verbreiteten Fettschwanzschafe werden durch die Araber oder Perser ins Land gekommen sein, und schon zur Portugiesenzeit waren sie überall anzutreffen. Araber wie Bantu bevorzugen jedoch das Fleisch der Ziege gegenüber dem Hammelfleisch. Auch durch größere Empfindlichkeit beweist das Schaf seine geringere Anpassung und sein jüngeres Alter in Ostafrika. Auch das Schaf hat sehr unter der Tsetsekrankheit zu leiden, kann aber gleich der Ziege die Trypanosomen jahrelang im Blute haben, ohne zu Grunde zu gehen, wodurch solche Tiere eine große Gefahr für die Weiterverbreitung der Krankheit bilden (Stuhlmann a. a. O. S. 754).

Das Schwein ist dem Küstenneger wie auch den Binnenvölkern Deutsch-Ostafrikas als Haustier unbekannt, und auch die häufigen Wildschweine werden von den mohamedanisch angehauchten Mrima-Eingeborenen als Nahrung gemieden. In Daressalam besteht schon seit langem eine mit Erfolg betriebene Schweinezucht unter europäischer Leitung. Hier trat neuerdings sehr verheerend die Tsetseseuche auf, die nur durch Absperrung der Schweineställe mit Fliegengaze zum Stillstand gebracht werden konnte.

Noch mehr als Rindvieh leiden die Pferde unter der Tsetse und der zumal an der Küste auftretenden Pferdesterbe, die wie alljährlich auch im letzten Berichtsjahre wieder aus den Bezirken Daressalam und Tanga gemeldet wurde. Pferdezucht ist daher hier ganz aussichtslos. Die Verluste an Maultieren sind weit geringer, weshalb man schon seit langem der Maultierzucht zur Erzeugung der für die Schutztruppe nötigen Reittiere sich mit Erfolg gewidmet hat. Es wurden in Daressalam im Jahre 1912/13 99 Stück Maultiere eingeführt. Auch der Esel, von dem an der Küste sowohl der graue (afrikanische) »Massaiesel«, wie der große weiße Maskatesel häufig ist, ist weniger empfindlich als das Pferd und wird auch an der Küste gezüchtet.

Seit langem sind nach Sansibar durch Inder und Araber, besonders für den Marstall des Sultans, viele Pferde aus Maskat und Vorderindien (Bombay) eingeführt; auch vom Somaliland und aus Abessinien, wie auch aus dem Kapland werden öfter Pferde nach Sansibar und Deutsch-Ostafrika gebracht. Sie erfordern eine sehr sorgsame Pflege.

Da die großen Maskatesel im feuchten Klima unseres Küstengebietes weit empfindlicher sind, als die grauen Massaiesel, so werden sie gern mit letzterem gekreuzt. Immerhin sind auch die reinen Maskatesel in Sansibar wie an den größeren Küstenorten nicht selten. Besonderen Ruf hatte die Zucht eines Beludschen bei Bagamojo. Die erwähnten Kreuzungen bilden für Expeditionen ins Innere die gewöhnlichen Reittiere, die sich gut bewährt haben und den Maultieren fast gleichwertig oder überlegen sind. Die Esel haben viel unter der »Wurmseuche« zu leiden.

Auch Zebras wurden in Daressalam von der Schutztruppe zum Reiten und Fahren abgerichtet, und auch Kreuzungen von Zebrahengst und Pferdestute, sogenannte Zebroïde, gezogen.

Was für die Ziegenzucht gesagt wurde, gilt vielleicht auch für die der Hühner, die in der einheimischen Rasse ebenso schlechte Eierleger sind wie die Ziegen dürftige Milchproduzenten. Von Europäern sind jedoch mehrfach (ob auch an der Küste?) mit gutem Erfolg europäische Hühner eingeführt, die mehr und größere Eier legen als die einheimischen. Diese sind meist von recht primitiver, dem asiatischen Wildhuhn ähnlicher Rasse. Es gibt aber auch weiße und schwarze Sorten. Weiße Hühner brauchen die Swahili für allerhand Zauber. Die Küstenneger unterscheiden selbst mehrere Hühnersorten, wie kuku wa kidimu (mit krausen Federn), kuku mangizi (mit sehr langen Beinen) usw. Die meisten Hühner in Ostafrika sind auffallend hochbeinig.

Das Huhn ist dem Wirtschaftssystem des ostafrikanischen Hackbauern vorzüglich angepaßt; es erfordert kaum Pflege und läßt sich in den kleinsten Betrieben halten. Es ist daher auch allgemein in unserem Gebiete verbreitet und dürfte zusammen mit der Ziege das Haustier der Urbantu sein, die es bei ihrer Einwanderung aus Asien mitbrachten. Den nomadischen Volksstämmen Ostafrikas fehlt es naturgemäß.

Von der Küste werden auch einige Hühner, meist von Bagamojo und Daressalam nach Sansibar und zur Versorgung der Dampfer ausgeführt.¹ So kamen zur Ausfuhr z. B.

1905 4285 Stück im Werte von 9788 Mark und 1906 2805 " " " " , , , 7305 " .

Überall trifft man an der Küste die von den Portugiesen aus Amerika eingeführte Moschusente an und zwar auch wohl bei den Eingeborenen. Selten ist dagegen die europäische Ente in Sansibar und an der Küste. Hier ist jedoch die nach dem Volksglauben von den Maskatarabern eingeführte Haustaube vorhanden.

¹ Stuhlmann: a. a. O. S. 770.

Mineralische Produkte.

Unter diesen kommt für unser Küstenland nur die Gewinnung von Seesalz in Betracht, die z.B. zwischen dem Rufiji und dem Mantandu von den Eingeborenen in der im Kapitel Bevölkerung (im 1. Bande) geschilderten Weise vorgenommen wird. Das Salz dient jedoch nur dem Lokalhandel und kommt als Exportartikel gegenüber der billigen Salzeinfuhr nicht auf. In der Nähe von Bagamojo hat neuerdings auch ein deutscher Pflanzer die Salzgewinnung durch Verdunstung von Meerwasser begonnen. (Denkschrift über Ostafrika für 1909/10. S. 40).

lll. Handel und Verkehr.

Wir haben im kulturgeschichtlichen Abrisse des vorigen Kapitels gesehen, wie in der letzten arabischen Periode Ostafrikas durch Einführung des Gewürznelkenbaumes und anderer Großkulturen auf Sansibar und Pemba vonseiten der Araber mit einem Schlage infolge Bedarfs an billigen Arbeitskräften der bisher ganz auf das Küstenland beschränkte Handel bis tief in das Innere des Kontinents getragen wurde und als Sklaven- und Elfenbeinhandel schnell zu hoher Blüte gelangte. Die Besitzergreifung Ost-Afrikas durch die europäischen Mächte bereitete diesem indisch-arabischen Großhandel mit den Scheußlichkeiten seines Sklavenraubes und -transportes ein baldiges Ende, und es traten allmählich auf neuer wirtschaftlicher Basis die heutigen Handelsverhältnisse ein. Zunächst waren es die europäischen, in Sansibar ansässigen Kaufleute gewesen, die schon unter der indischarabischen Herrschaft die Grundlage hierzu geliefert haben. Von ihnen ist eine starke Anregung auf die Sammeltätigkeit der Neger ausgegangen, sie exportierten die Produkte der arabischen Pflanzungen (Kopra, Nelken) wie derjenigen der Küstenneger. Der ganze Handel vollzog sich unter Mithilfe der Inder, die auch auf dem Festlande ihre Häuser hatten und als Zwischenhändler mit den Negern dienten.

Neue Kulturpflanzen europäischerseits wurden aber erst nach dem Beginn der deutschen Kolonisation und der Begründung der ersten Plantagen in Deutsch-Ostafrika dem Handel gegeben.

Seit 1902 ist der Handel Deutsch-Ostafrikas in stetiger Aufwärtsbewegung begriffen. Die auf allen Gebieten gesteigerte Produktion, sowie die vielfach sich bessernden – wenn auch noch nicht voll genügenden – Absatzmöglichkeiten erhöhten die Ausfuhr und bewirkten zugleich infolge der sich hebenden Kaufkraft der Bevölkerung eine Steigerung der Einfuhr.

Im Jahre 1910 erfuhr der gesamte Außenhandel gegenüber dem Vorjahre eine Steigerung von mehr als 12 Millionen Mark und zwar stieg die Vergl. Bornhardt: Zur Geologie und Oberflächengestaltung. S. 380. Einfuhr um 4717070 Mark = $13^{0/0}$, während die Ausfuhr sich um 7685913 Mark = $58^{0/0}$ hob.

An der Ausfuhrzunahme sind vorwiegend beteiligt:

Plantagenkautschuk mit 2 175 203 Mark Wildkautschuk mit 1 251 031 "

Kopra mit 1111383,

1911/12 erreichte der Außenhandel einen Wert von nahezu 68,3 Millionen Mark. Für das Jahr 1911 betrug die

Mehreinfuhr 7 233 000 Mark = $18.7^{0/0}$ Mehrausfuhr 1 632 300 " = $7.8^{0/0}$

Für die Zunahme kommen in erster Linie in Betracht:

Sisal mit 1520 000 Mark (Gold) mit 180 000 Mark Baumwolle 580 000 " Häute und Felle 146 000 " (Kaffee) 428 000 " Insektenwachs 144 000 " Plantagen-Kautschuk 317 000 "

(Die eingeklammerten Artikel spielen für das Küstengebiet keine Rolle). Die nachfolgenden Zahlen (Tabelle A) gestatten einen Einblick in die gesamte Handelsbewegung seit 1900, während die nächstfolgende Tabelle (B) den den Küstenplätzen zukommenden Anteil daran erkennen läßt.

A.			
1	 Gesam	t-	

	Einfuhr Mk.	Ausfuhr Mk.	Gesamt- handel Mk.
			16.504
1900	12031	4294	16324
1901	9511	4623	14134
1902	8858	5283	14142
1903	11188	7054	18242
1904	14339	8951	23289
1905	17655	9950	27605
1906	25 153	10995	36 148
1907	23806	12500	36307
1908	25787	10874	36661
1909	33942	13119	47061
1910	38659	20805	59464
1911	45 892	22438	68330
1912	50309	31418	81727

	Einfuhr Mk.	Ausfuhr Mk.	Gesamt- handel Mk.
1900 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908 1909 1910	11 430 540 9510 766 8 858 463 10 688 804 12 890 581 15 70 3557 21 180 254 200 19999 23 070 888 30 31 7 791 32 594 967 40 356 236 44 691 775	4293645 4623471 5283290 6738906 7666285 7722066 7810079 8976543 8808619 10097983 15818709 17122830 25079776	15724185 14134237 14141753 17427710 20556866 23425623 28990330 28996542 31879507 40415774 48413676 57479066 69771551

B.

Der Küstenhandel hat im Jahre 1912 um 10,7% in der Einfuhr, um 46,4% in der Ausfuhr zugenommen. Der Anteil, den die einzelnen Küstenplätze (Hauptzollämter und Zollämter II. Klasse) daran haben, ist in der Beschreibung der Küstenlandschaften im vorigen Kapitel bei den betreffenden Städten zu ersehen.

Während in den ersten Jahren der Kolonie für den Außenhandel nur die Küste in Frage kam – er betrug im Jahre 1891 nach der Übernahme des Schutzgebietes: 16483272 Mark, wovon 9000483 auf Einfuhr und 7482429 auf Ausfuhr entfallen – spielt seit 1903, nachdem der Einfluß der Ugandabahn sich geltend machte, der Außenhandel auch an den Plätzen am Viktoriasee eine größere Rolle. Dieser Einfluß der Ugandabahn wird wieder schwinden, nachdem nunmehr die deutsche Zentralbahn einen geregelten Eisenbahnverkehr bis zum Tanganjikasee möglich gemacht hat.

Den wichtigsten Einfuhrgegenstand bilden nach wie vor die Textilwaren und Bekleidungsgegenstände (zirka 30%).

Einer im »deutschen Kolonialblatt« gegebenen Übersicht sind folgende Zahlen für einen Vergleich der beiden Jahre 1910 und 1911 entnommen:

	1911	1910	Zunahme.
	M.	M.	M.
Einfuhr über die Küste:	40 356 236	32 594 967	7 232 865
Ausfuhr " " "	17 122 830	15818709	1 304 121
Gesamthandel "	57 479 066	48 413 676	9 065 390

Hiervon entfallen nach demselben Blatt auf die wichtigsten Ausfuhrartikel folgende Mengen und Werte:

	1911		1910	
Mais	103 530 kg=	9878 1	585 7 10 kg =	33341 M.
Reis	0	O	0	0
Hülsenfrüchte	104 231 kg =	20 700 M	26 668 kg =	2723 Al.
Kaffee	622 043 "=	769027 M.	502 319 " =	572 194 M.
Sirup, Melasse	214468 "=	33 580 M	307 060 " =	36 335 M
Tabak	28 177 ,,=	19477 M	15 007 " =	12 166 M.
Kopra	5420915 "=	1844971 M.	5 3 3 8 4 2 6 ,, = 1	1 909 329 M.
Erdnüsse	513792 "=	130 273 M.	710780 " =	162 742 M.
Sesam	1514198 "=	382285 M	754 907 " =	230608 M.
Rohbaumwolle	881890 "=	1 109 666 M.	557 606 " =	684732 M.
Sisalagavenhanf	11210881 "=	4 53 I 259 M.	7 228 103 " = 3	3011364 M.
Bau- Nutz- und Edelhölzer	5916101 "=	481 030 M.	4121400 " =	369 813 M.
Brennholz und Holzkohlen	363650 "=	4 125 M	135917 "=	1 357 M
Gerbhölzer und Rinden	1 900 006 "=	95 695 M	2 595 990 " =	100 561 M

1911 1910 Plantagenkautschuk 683753 kg = 3570328 M.413595 kg = 3291934 M.und Guttapercha Wildwachsender 257034 ,, = 2471821 M Kautschuk und 152076 = 1058301 MGuttapercha 240 St. = 14544 M. 545 St. = 29385 MRindvieh Milch, Butter, 26534 = 28602 M27050 kg = 28190 MKäse, Eier 34 124 ,, = 703 408 M. Elfenbein 23566 = 444611 M442 788 ,, = Häute und Felle 534030 , = 591240 M510876 M. 237593 " = 552950 M198 960 kg = Insektenwachs 449 361 M. Glimmer 98299 , = 348279 M.106 580 ,, = 320 720 M. 111336 = 148923 MKopal 95250 = 107395 M

Die beiden Tabellen (C und D) (auf S. 208 und 209) geben für die wichtigsten Handelswaren die Landesmarktpreise vom Mai 1914, wie die Weltmarktpreise vom Januar 1913 bis März 1914. (nach »Pflanzer« 1914, S. 283 ~ 285).

Die der Jagd und der Sammeltätigkeit der Eingeborenen entsprießenden Produkte, die »Urprodukte« werden, wie schon angedeutet und aus den vorhergehenden Zeilen hervorgeht, allmählich mehr und mehr durch die Kulturprodukte verdrängt und ersetzt werden. Der Wildkautschuk und der Kopal zeigen bereits eine erhebliche Abnahme; letzterer wird sich nur dann auf der bisherigen Höhe halten können, wenn das Sinken der Produktion durch eine Preissteigerung ausgeglichen wird. Zunehmen wird dagegen der Export der Gerbrinden der Mangrowebäume, da es gelungen ist, den der Verwendung hinderlichen roten Farbstoff bei der Herstellung des Gerbstoffes aus der Rinde zu entfernen.

Daß inbezug auf die weitere Erhöhung der Produktion von Bienenwachs ein Übergang der Urproduktion in eine rationelle Kulturproduktion erwünscht ist, wurde schon hervorgehoben.

Die Gesamteinfuhr über die deutsch-ostafrikanische Küste betrug im Jahre 1911: 107 226 343 kg im Werte von 40 356 236 Mark

Landesmarktpreise im Monat Mai 1914 (in Rupie). (Der Pflanzer, Jahrgang X, S. 285).

Mikin- dani	6 9 9 20 20 17.50 150 225 225 225 225 225 225 225 225 225 2
Lindi	6 9.25 2.4 2.2 2.0.22 1.18 8.8 2.9 1.90 1.50
Kilwa	6 9 11 12 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Mohoro	6.50 8.50 1.2 2.5 2.1 2.2 2.8 1.90 2.1 2.500 2.1 7 2.500 4.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1
Bagamoyo Nohoro	20 20.67 20 70.871/2 20 57.50 57.50 512.50 512.50 661 0.750—1 2.500 16 40—45 40—50 8—12
Sadani	8-10 9-10 21 18-20 20-22 170-172 20 170-172 20 150-200 1
Pangani	8 9 9 15.25 20 18 4
Tanga	7 11 21 25 25 30 80 22 540 22 540 280 16 29 7 0.700 1.500 10 12 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Dares- salam	kg 8.25 " 14 " 26 " 26 " 27 " 20 " 27 " 20 " 2
	Mais 100 kg Mtama 100 % Kunde (einh. Bohnen) 100 % Sesam 100 % Reis (indischer) 100 % Reis (einheimischer) 100 % Baumwolle (unentkernt) 100 % Wachs 100 % Sukariguru (einh. Zucker) 100 % Kautschuk von Plantagen 100 % Kaptoffeln (afrik. Urspr.) 100 % Kopra 100 % Kopra 100 % Kinderhäute kg für 1 k. Vildhäute 1 kr. 20 St. Vänjamwesi-Esel 1 kr. 20 St. Vänjamwesi-Esel 1 kr. 20 St. Vänjamwesi-Esel 1 kr. 20 St. Vänjammesi-Esel 1 kr. 20 St. Kilhe 1 kr. 20 St. Kilhe 1 kr. 20 St. Kilhe 1 kr. 20 St. <

Weltmarktpreise (in Mark). (Der Pflanzer, Jahrgang X, 1914, S. 284/85.)

		-															
Drodukte				i				1913	13							1914	
Logarie			Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar	Febr.	März
Deutsch-Ostafrik. Sisal- 1000 kg Min. 680 hanf, regulär u. superior " Max. 690 Min. — Manilahanf, fair current " Max. 754.	1000 kg	Min. 680 Max. 690 Min. — Max. 754.4	. 4	670 685 705.8 754.4	700 710 705.8		680 685 652.8 652.4		685 690 581.4 652.4	680 680 617.1 654.3	675 680 614.4	580 600 596 627	590 580 596	550 550 596.7 545.7	560 565 581.4 591.6		1111
la. Manihot-Bälle, Platten, Crepe	ı kg	Min.	5.60	7.60	8.10	5.70 6.80	6.90	5.60	2.80	2.50	2.50	5.30	3.60	5.60	3.60	2.50	3,60
Ostafrikanische Baumwolle	ı kg	Min. Max.	1.54	1.62	06.1	1.54	07.1	1.86	1.62	1.62	1.62	1.74	07.1	1.70	1.80	09.1	1.80
Kopra, ostafrikanische	100 kg	Min. Max.	53 54	54 57	55 58	58 60	54 57	56 57	56 60	61	61	09	61 62.50	61 63	64 60	40 59	57 58
Erdnüsse, geschält, ostafrikanische	100 kg 1	Min. Max.	34 54·5	34 54.75	54	55 54	34 54.5	34 34.5	55.50 54	55.5 54.25	55.5 54.5	34 35.50	34 34.25	34 34.25	54.12 54	55.5 54	33 34
Sesam, ostafrikanischer	100 kg	Min. Max.	56.5	36 36.45	35 36	36 37	37 37.5	54 54.5	36.50 37.50	37 38	57 58	35 32	59 58	39 38	39 36	34.5 55	34 35
Baumwollsaat, ostafri- kanische	100 kg	Min. Max.	12.5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	15	- 13	1.5	13
Mangrovenrinde, ostafr. gute, gesunde Qualität	100 kg 1	Min. Max.	10.25	10.25	10.50	10 10.25 10.50 10.62,5	10.50	10.50	10.75	11.25	12.50	12.50	12.75	12.60	12.75	13.25	13.25
Wachs, ostafrikanisches	100 kg Min. 286 " Max. 287	Min. 2		300 302	300 302	302 304	298 2 302 3	297 300	298 301	500 508	300 308	510 515	313 315	315 315	320 325	550 ³ 554 ³	320 325

```
übriges Europa mit 4201211 kg im Werte von 2933474 Mk.
   Sansibar
                     11597347 "
                                                 4 255 503
   übriges Afrika "
                      1499 186 ,,
                                                   761 350
                                             ,,
                     19059308 "
   Indien
                                                 7073926
   übrige Länder "
                      1572030 ,,
                                                   628 594
An der Ausfuhr hatten Anteil:
  Deutschland mit 19972957 kg im Werte von 11912190 Mk.
  England
                       743 759 "
                                                 1478519
  übriges Europa,
                      3 3 5 7 6 3 7 ,,
                                                 1185937
   Sansibar
                     8 08 0 644 ,,
                                                 2314940
                                       "
                                            "
   übriges Afrika "
                       361 194 "
                                                  161439
                       261289 "
  Indien
                                                   33744
   übrige Länder "
                       510352 "
                                                   36061
```

Wenig ist bisher über den Umfang des Binnenhandels in unserer ostafrikanischen Kolonie bekannt. Die auf den an allen verkehrsreichen Plätzen abgehaltenen Märkten gehandelten Produkte – hauptsächlich Nahrungsmittel für die farbige Bevölkerung – sind nicht unbedeutend, sowohl der Menge wie den Werten nach. So wurden beispielsweise in Pangani, nach dem amtlichen Jahresbericht für 1911/12 (S. 38) auf den Markt gebracht:

```
      Kokosnüsse
      1 500 000
      Stück

      Betelnüsse
      2 500 000
      "

      Sesam
      65 000
      kg

      ungeschälter Reis 25 000
      "

      Maniok
      90 000
      "

      Zuckerrohr
      50 000
      Rohre.
```

Der durch Schätzung ermittelte Umsatz der Markthalle in Daressalam betrug 1912/13 (Amtliche Jahresberichte, S. 47) im ganzen etwa 500000 Rupien. Hiervon kommen ca. 180000 Rupien auf Fleisch, ca. 135000 auf frische und getrocknete Fische, ca. 35000 auf Geflügel und Eier, ca. 70000 auf Kokosnüsse und ca. 80000 auf verschiedene Feldfrüchte. Von letzteren steht der Maniok (Mhogo) im Vordergrunde, und die auf dem Markte in frischem und getrocknetem Zustande gehandelte Mhogo-Menge mag jährlich 500000 kg betragen.

In Daressalam und Tanga, den Ausgangspunkten der beiden Bahnen, entstanden wie in den von der Bahn berührten größeren Binnenplätzen zahlreiche neue Läden. Die größeren Geschäfte in den genannten großen Küstenorten gestatten jetzt dem Europäer den Einkauf aller für Hausbau, Wohnung, Kleidung, Nahrung, Pflanzungsbetrieb usw. nötigen Gegen-

stände mit Ausnahme von Maschinen unmittelbar an Ort und Stelle (Denk-schrift für 1912/13).

Der auswärtige Handel Sansibars betrug 1909: Einfuhr 13475957 Rupien, Ausfuhr 14327540 Rupien. Im Jahre 1910 belief sich der Gesamthandel auf rund 28 Millionen Rupien, wovon 13445445 Rupien auf die Einfuhr und 14669308 Rupien auf die Ausfuhr entfallen. Asien und Afrika sind an der Einfuhr, Europa und Afrika an der Ausfuhr am stärksten beteiligt. Deutschland führte für 523527 Rupien ein und erhielt für 1012673 Rupien. Die Hauptausfuhrartikel sind Nelken (Siehe S. 184 ff.) und Kopra. 1909 betrug die Ausfuhr an Nelken 4956142 Rupien, 1910: 3802048 Rupien; Kopra wurde 1909 für 1666852 Rupien und 1910 für 3290539 Rupien ausgeführt, die Einfuhr dieses Produktes zwecks Ausfuhr machte 1909: 415922 und 1910: 1059370 Rupien aus, wovon aus Deutsch-Ostafrika 1909 für 375954 und 1910 für 976119 Rupien kamen (nach einem Konsularbericht).

Im allgemeinen ist der Handel Sansibars zurückgegangen. Noch in den ersten Jahren unseres Jahrhunderts hatte an der Gesamtausfuhr Deutsch-Ostafrikas Sansibar einen Anteil von mindestens zwei Dritteln, und mit der Einfuhr stand es ähnlich. Als in den Jahren 1905 und 1906 der Einfluß der englischen Ugandabahn sich geltend machte, und diese mit einem Schlage den Handel im Innern Britisch- wie Deutsch-Ostafrikas gewaltig belebte und nach dem Endpunkt der Bahn am Indischen Ozean und von Sansibar abzog, da erhielt letzteres als alter Umschlagsplatz einen gewaltigen Stoß, der noch durch die in denselben Jahren an der ganzen Küste gegen die auf der Insel ausgebrochene Pest durchgeführten Schutzmaßregeln verstärkt wurde. Der Anteil Sansibars an der Einfuhr unserer Kolonie sank in den genannten Jahren auf 28 und 17, dagegen an der Ausfuhr derselben auf 38 und 18 % 20.2

Der Rückgang des Handels Sansibars ist nicht die einzige Verschiebung, die in unseren Gebieten, in bezug auf die wichtigsten Handelszentren, seit der Araberzeit stattgefunden hat. Die damaligen Haupthandelshäfen der Küste: Pangani, Sadani und Bagamojo haben an Bedeutung außerordentlich verloren, zugunsten von Tanga, Daressalam, Lindiusw., die als Ausgangspunkte der modernen Binnenverkehrswege (Eisenbahnen) oder als Ausfuhrhäfen benachbarter Plantagenbezirke heute fungieren. Damit ist auch die einstige absolute Abhängigkeit des Handels von Sansibar längst dahin, wenngleich dieser Hafen als Sitz der meisten

¹ Näheres darüber im vorigen Kapitel, im Abschnitt über die Insel Sansibar.

² K. Wiedenfeld: Zanzibar und der ostafrikanische Handel. Deutsche Kolonialzeitung, 1909.
S. 330 und 345.

europäischen und indischen Großfirmen und der dadurch festgehaltenen besseren Verbindung mit dem Weltmarkt noch immer eine große Bedeutung hat. Auch für die Ausfuhr von unserer Küste spielen aus dem gleichen Grunde die historisch bedingten Handelsbeziehungen zu Sansibar noch weiter für lange eine nicht geringe Rolle. Wenn einst die Produkte der europäischen Pflanzungen, die direkt, ohne Mittelspersonen exportieren, eine größere Rolle in der Handelsbilanz spielen, wird auch hierdurch der Handel an der Küste sich mehr von Sansibar freimachen (Stuhlmann a. a. O. S. 870).

Letzten Endes waren es geographische Ursachen, welche mit der Gründung einer neuen kulturellen Basis nach europäischem Schnitt eine Verschiebung der Handelswege und Stapelplätze zur Folge hatte. Der arabisch-indische Dhauverkehr benutzt mit Vorteil offene, weithin bei Ebbe trocken fallende, seichte Reeden, auf denen die Segelschiffe während der Ebbe trockenen Fußes gelöscht werden. Solche Reeden besitzen Sansibar wie Pangani, Sadani und Bagamojo. Ja, es ist bezeichnend, daß von den beiden der Küste vorgelagerten Inseln nicht das für den Plantagenbetrieb günstigere und mehrere gute und tiefe Hafenbuchten besitzende Pemba, sondern das einen geschützten Hafen entbehrende Sansibar sich unter der indisch-arabischen Handelsherrsckaft zu der großen Bedeutung entwickelte. Der europäische Dampferverkehr bevorzugte demgegenüber natürlich von vornherein geschützte Buchten mit tiefem Ankergrund, deren es an der deutsch-ostafrikanischen Küste in genügender Zahl gibt. So verschob sich von selbst allmählich, aber stetig die Bedeutung der einzelnen Plätze als Verkehrshäfen an der Küste.

Der überseeische Personen- und Güterverkehr mit der deutschostafrikanischen Kolonie liegt noch immer fast allein der Deutschen Ost-Afrikalinie ob. Sie entsendet monatlich zwei Reichspostdampfer nach den Haupthäfen der Kolonie, wogegen die kleineren Häfen alle drei Wochen durch die Anschlußlinie mit kleinen Dampfern besucht werden. Auch die Dampfer der Bombay-Linie derselben Gesellschaft laufen regelmäßig die Häfen des Schutzgebietes an. Trotz wiederholter Versuche anderer europäischer Dampferlinien, die in den letzten Jahren noch wieder durch die englische Union-Castle-Linie und die italienische Società Nazionale di Servizi Marittimi unternommen wurden, einen Teil des überseeischen Verkehrs Deutschostafrikas an sich zu reißen, hat es die Ostafrikalinie doch fertig gebracht, den direkten Verkehr völlig zu monopolisieren. Nur vereinzelt haben die Dampfer der Britisch In dia Steamship Navigation Co die Häfen des Schutzgebietes angelaufen, ebenso auch früher die Schiffe der Bombay und Persia Steamship

Navigation Co Ltd. Gelegentlich kommen auch Dampfer mit indischem Reis oder solche mit Petroleum oder Kohle, sowie Segler mit Holz, alle im Auftrage indischer oder europäischer Großfirmen nach Deutsch-Ostafrika. Für den Güter- und Personenverkehr von und nach Sansibar kommen außer der deutschen Linie die englische genannte Britisch India Steam Navigation Company und die französische Compagnie des Messageries Maritimes in Betracht. Die Insel Pemba wird noch von keiner Linie regelmäßig angelaufen; Mafia dagegen wird von den zwischen Mombasa und Mikindani an der Küste verkehrenden drei kleinen deutschen Gouvernementsdampfern berührt (die auch die Postanschlüsse zu den englischen und französischen Dampfern in Sansibar vermitteln). Diese teilen sich mit den Schiffen der Bombay-Linie und der Küstenlinie der Deutschen Ostafrikalinie in den Küstendienst des Schutzgebietes. Sie laufen auf ihrer Nordtour monatlich einmal Daressalam, Bagamojo, Sansibar, Sadani, Pangani und auf der Südtour Daressalam, Salale, Kilindoni, Kilwa, Lindi, Mikindani an. Die betreffenden Schiffe der Ostafrikalinie kommen, und zwar die der Bombaylinie monatlich ein bis zweimal nach Mombasa, Tanga, Sansibar, Daressalam, Kilwa, Lindi, Mikindani usw. und die der Küstenlinie monatlich zweimal nach Daressalam, Bagamojo, Salale, Kilindoni, Kilwa, Ruvubucht, Lindi, Mikindani.

Der Gesamt-Schiffsverkehr der Seehäfen Deutsch-Ostafrikas seit 1909 ist aus der (S. 215) folgenden dem Handbuch für Ostafrika entnommenen Übersicht zu ersehen.

Recht lebhaft ist an der ostafrikanischen Küste noch immer der Dhauverkehr, und zwar sind diese indisch-arabischen Segler nicht nur an
der Küstenschiffahrt, sondern auch an der überseeischen beteiligt. Sie
kommen und gehen in großer Zahl mit den Monsunen: aus Bombay,
Cutch, Maskat, Hadramaut, von der Somaliküste, von Madagaskar, den Comoren usw. (Denkschrift 1911/12. S. 42). Es sind
hauptsächlich Massengüter, wie Salz, getrocknete Fische, Petroleum, Reis,
die auf Dhaus nach Deutsch-Ostafrika gelangen. Die zurückkehrenden
Dhaus nehmen vorwiegend Holzladung mit. Der Gesamt-Dhauverkehr
in Deutsch-Ostafrika in den letzten 5 Jahren ist aus der (S. 216) folgenden
Zusammenstellung zu ersehen (aus Handbuch für Deutsch-Ostafrika).

Das Monopol der Deutsch-Ostafrika-Linie hat manche Mißlichkeiten gezeitigt, die eine deutsche Konkurrenzlinie erwünscht erscheinen lassen. Ihre Frachtsätze sind viel zu hoch, als daß so wichtige Massenprodukte wie Mais, Reis und andere, die in Deutsch-Ostafrika in großen Mengen produziert werden und noch mehr produziert werden könnten, vorläufig nach Deutschland gebracht werden.

Die Dampfer der Ostafrikalinie besorgen auch als Reichspostdampfer (in jeder Richtung) zweimal monatlich die Postverbindung mit Europa; ferner wird eine Postverbindung des Schutzgebietes mit dem Mutterlande hergestellt durch die monatlich einmal Sansibar anlaufenden französischen und durch die seit Anfang 1914 ebenfalls alle 14 Tage dort eintreffenden englischen Schiffe. Die Gouvernementsdampfer stellen monatlich einmal eine Verbindung sämtlicher Postanstalten an der Küste her. Dann werden die Küstenplätze z. T. auch von den Dampfern der Küstenlinie und Bombaylinie der deutschen Ostafrikalinie angelaufen. Außerdem bestehen Bootenposten zwischen folgenden Küstenplätzen: Daressalam und Bagamojo, Bagamojo und Sadani, Tanga und Pangani, Daressalam und Mohoro, Mohoro und Kilwa, Lindi und Mikindani.¹

Was die Flußschiffahrt anlangt, so hat auch sie bereits einige Bedeutung für das Küstengebiet erlangt. Der Pangani ist auf seinem Unterlauf bis zu den großen Fällen, mit denen er aus dem Gebirge heraustritt, mit Dampfern befahrbar. Der Wami ist nur einige km von der Mündung aufwärts schiffbar. Der Ruvu ist durch die Vorlagerung von Sandbänken vor seiner Mündung von der See aus für größere Schiffe nicht zu erreichen; auf dem Unterlauf selbst hat zuerst 1913 ein Schiffsverkehr stattgefunden, der möglicherweise einer weiteren Entwicklung fähig ist. Wichtiger ist bis jetzt nur der Rufiji, die beste Wasserstraße der Kolonie. Seit 1899 fährt auf seinem Unterlauf ein Heckraddampfer. Er genügt jedoch den Ansprüchen längst nicht mehr, und es liegt ein Projekt zum Ausbau der etwa 200 km langen Strecke von der See bis zu den Panganischnellen zu einer leistungsfähigen Schiffahrtstraße vor, dessen Verwirklichung von großer Bedeutung für den mittleren Teil unseres Küstengebietes, besonders für das wirtschaftlich wertvolle Rufijidelta sein würde.²

Die durch die zahlreichen Tierseuchen fast unmögliche Verwertung von Zugtieren in größerem Umfange in der Kolonie läßt die Anlage eines komplizierten Straßennetzes daselbst fast wertlos erscheinen. Umso größer ist aber dagegen die Bedeutung von Eisenbahnen im Schutzgebiete; sie sind erst imstande, große, wertvolle und produktionsfähige Gebiete desselben dem Weltmarkte zu eröffnen. Bis zum Bau einer Küstenbahn wird es wohl noch gute Weile haben, da vorderhand die regelmäßigen Dampferverbindungen dem Handelsverkehr zwischen den

¹ An das internationale Telegraphennetz ist die deutsch-ostafrikanische Küste durch das Kabel Daressalam-Bagamojo-Sansibar angeschlossen. Funkstationen befinden sich im Bereiche des behandelten Gebietes in Daressalam, auf Sansibar und auf Pemba.

² Schmick: Entwicklung der Schiffahrt in unseren Kolonien im allgemeinen. Verhandlungen der Kolonial-Technischen Kommission des Kolonialwirtschaftlichen Komitees. 1913 Mr. 1, S. 36/37 und 50.

Der Gesamt-Schiffsverkehr der Seehäfen Deutsch-Ostafrikas seit 1909 (aus dem Handbuch für Ostafrika).

		Dam	Dampfer							
	unter o	unter deutscher Flagge	unter n scher	unter nichtdeut- scher Flagge	Segel	Segelschiffe	Couve	Couvernements- Fahrzeuge	Ces	Gesamtzahl
	Ein- laufend	Register- Tonnen	Ein- laufend	Register- Tonnen	Ein- laufend	Register- Tonnen	Ein- laufend	Register- Tonnen	Ein- laufend	Register- Tonnen
-	2	3	4	5	9	7	~	6	01	11
6061	488	1 520 569	15	100084	4	4524	421	126862	964	1752030
darunter Daressalam	113	468945	28	54540	·ιΩ	3415	88	18405	232	545305
» langa	8	478 468	61	37668	-	6011	30	10410	210	527655
0161	528	1 575 120	17	318425	2	9622	332	104760	933	2000000
darunter Daressalam	142	570905	42	185 194	_	1043	12	14415	256	771557
» Tanga	151	420006	27	129909	-	1255	28	10240	207	597 411
1161	520	1651441	56	37346	4	3903	344	108 530	897	1 801 020
darunter Daressalam	126	169155	21	681 /1	2	1857	:	15990	140	586707
» langa	162	501758	∞	20157	2	2066	35	10085	207	534046
2161	558	1771997	28	39110	2	5121	443	97.515	1034	1913743
darunter Daressalam	137	613 145	24	28 168	ĩO	2995	103	15455	267	659761
» langa	182	290286	4	10942	2	2128	48	10300	236	613656
5161	260	9115561	13	25651	5	5392	378	114835	954	2096974
iter J	142	695 243	=	2002	-	1153	82	29010	256	745415
» langa	195	000 569	2	2005	7	2259	30	6755	229	207616

Dhauverkehr in Deutsch-Ostafrika.

	pu	-musA Hadai	1121	4146 4157	5982 5969	4145 4055	3926 3892
lm ganzen	Inland	Id _b Z	2542	2420	292	1552	2025
	pu	-musЯ Hedai	81 2150 50 619 162 7850 125 4515 1678 46206 2542 4121 76 2218 50 524 175 8215 108 5759 1645 4500 2481 4088	77 2445 21 446 155 6247 85 2414 1775 45522 2420 4146 72 2224 25 525 126 6060 76 2517 1721 44649 2597 4157	75 2175 1587 42125 2267 5982 76 2264 1591 42746 2209 3969	74 2597 22 814 16 5708 74 2511 1105 50525 2552 4145 77 2677 21 651115 5456 77 2467 1085 29876 2520 4055	56 1877 17 445 91 4019 87 2507 1036 28100 2023 3926 50 1709 14 576 86 3931 86 2515 1025 27507 1931 5892
Dhaus unter ver- schiedenen anderen Flaggen	Ausland	Id _b Z	678 645 4	775 4	587 4	105 5	056 2
	pu		4515 5759	2414	2175	2511	2507
	Inla	IdbZ	125	85		7.7	87
	land	IAEZ IAEZ IAEZ IAEZ IAEA IAEA	7850 8215	6247	6571	5708 5456	56 1877 17 445 94 4019 50 1709 14 576 86 5951
Dhaus unter s Sultans-Flagge and	Ausland Inland Ausland Inland Ausland Inland Ausland Inland	1482	162	155	155	16	9.1
		-musA Hsdai	619	446	2158 2017	814 651	445 576
		IdbZ	30 30	21 25	67	22	17
		-musЯ Hedri	2150	2445	4295 4754	2597	1877
S ^D		IdaZ		77	150 154	74	
ter her	land	-musЯ Hadri	572 6 150 810 7 189	17.4	245 150	650 520	595 155
un sisc ige	드	Zahl	9	2 2	5 2	9	∞ ≀೧
Dhaus unter französischer Flagge	land	-musЯ Hadni	572 810	4 555 2 174 4 555 2 174	1199	872	5.45 401
104	Υm	I4 _b Z	61		91	11	/ ∞
er agge	pur	-musX Hsdai	6219 6262	7858 7568	7270	6784 6656	5278
Dhans unter englischer Flagge	land Inle	Zahl	258	288	241 252	256	961
		-musЯ Hsdri	11685	12129	10024	1907	5569 5649
Dhaus unter deutscher Dhaus Elagge	 	JdaZ	448	497 480	57	266	201
		-musA Hsdri	99551	30596 30982	28000	50056	30640 30605
	Inland	IdaZ -mueA Hedri IdaZ IdaA Hedri	2145	2026	1885	2011	1715
	and	-musA Hsdri	968 25811 2145 29551 448 11685 258 6219 19 572 6 130	15.178	954 19854 1885 28000 57 10024 241 7270 16 1199 5 245 150 4295 67 2158 155 6771 929 19929 1829 27982 585 10185 252 7501 17 1514 2 150 1544754 70 2017 128 6566	658 14105 2011 50877 266 6971 256 6784 111 872 9 650 614 15680 1989 50056 268 7061 226 6656 15 1002 7 520	16292
Dhaus	Ausland	Id _b Z		1062 2	954 1	6581	678 16292 1715 50640 201 5569 196 5278 7 545 8 595 681 15817 1652 50605 200 5649 196 5279 8 401 5 155
lm Jahre			1909 einlaufend auslaufend	1910 einlaufend 1062 24150 2026 50596 497 12129 288 7858 auslaufend 1059 25478 2019 50982 480 12424 275 7568	1911 einlaufend auslaufend	1912 einlaufend auslaufend	1915 einlaufend auslaufend

größeren Plätzen vollauf genügen, während die kleineren durch den Dhauverkehr bedient werden. Sollte jedoch die Bahn einmal gebaut werden, und der natürliche Gang der Dinge wird ganz von selbst dahinführen, so würde ihr der Weg zunächst durch die von Tanga bis nach Mikindani an der Küste entlang gehende Telegraphenlinie vorgezeichnet sein. Dieser Telegraph verläuft auf weite Erstreckung über der ebenen Küstenterrasse, welche einem Bahnbau die denkbar geringsten technischen Schwierigkeiten bieten würde. Dennoch wäre es aber vielleicht richtiger, eine Bahntrace nicht durch das relativ dünn bevölkerte Buschsteppenland dieser Terrassenstufe, sondern durch das menschenreichere und kulturell weit wertvollere Hügelland der Mikindanischichten zu legen und dabei die kleineren Küstenplätze nach wie vor dem Schiffs (Dhau-) Verkehr zu überlassen. Letzteres würde umso eher möglich sein, da die meisten dieser Küstenplätze sofort erheblich an Bedeutung verlieren würden, sobald das Hügelland, dessen Produkten sie vorwiegend als Ausfuhrplätze dienen, selbst mit der Bahn an eine Verkehrslinie angeschlossen würde.

Vorderhand müssen die Küstenplätze den Vorteil wahrnehme, den die Binnenlandbahnen ihnen als Ausgangshäfen gewähren. (Siehe Karte: Verbreitung einiger wichtiger Kulturformen). Die von Tanga ausgehende Nordbahn (Usambarabahn) ist vornehmlich Erschließungsbahn der Pflanzungs- und Siedelungsgebiete des Usambara- wie Kilimandjaro-Merugebirges und für die Zukunft auch des weiteren Hinterlandes (Massaihochland), und als solche hat sie einen wesentlichen Einfluß auf die Entwicklung der Ausgangsstadt und auf deren Handel gehabt.

Februar 1912 wurde die Nordbahn bis Moschi am Kilimandjaro fertiggestellt; die Güter des Kilimandjaro- und Merugebietes können damit nunmehr direkt zur deutschen Küste rollen, statt wie bisher der teureren Beförderung auf der englischen Ugandabahn über Voi zu unterliegen. Entsprechend dem gesteigerten Güterverkehr mußten die Bahnhofsbauten in Tanga neuerdings erweitert und eine neue Laderampe hergestellt werden.

Wird die Bahn einmal den Viktoriasee erreicht haben, wozu der natürliche Gang der Dinge ganz von selbst führen wird, und sich in der Konkurrenz mit der Ugandabahn siegreich behauptet haben, dann wird die Stadt Tanga ohne Zweifel einem gewaltigen Aufschwung entgegengehen.

Noch mehr gilt dies für die Zentralbahn (Mittellandbahn, Tanganjikabahn), die den Haupthafen der Kolonie, Daressalam mit dem wichtigen Handelszentrum des Binnenlandes, Tabora, verbindet und weiterhin nach Kigoma bei dem alten Udjidji am Tanganjikasee führt. Sie ist berufen, die Eingeborenenproduktion in dem dichtbevölkerten Gebiete von Unjamwesi-Ussukuma wesentlich zu erhöhen und wichtigen Massen-

produkten eine Absatzmöglichkeit zu geben. Die Zentralbahn wird nach ihrer jetzigen Vollendung den gesamten Ausfuhrhandel des zentralen Tafellandes wie den Nordwesten Deutsch-Ostafrikas, der jetzt nach der englischen Ugandabahn gerichtet ist, wieder der deutschen Küste zuwenden. Sie wird, da sie in gleichem Maße auch den Import europäischer Waren fördert, den Gesamthandel an der Küste um ein Wesentliches steigern. Sie wird endlich auch die Plantagenwirtschaft im Küstengebiete durch Zufuhr von Arbeitskräften aus dem dichter bevölkerten Innern zu fördern imstande sein. Schon jetzt macht sich eine entsprechende Wirkung der Zentralbahn bemerkbar, indem zum Beispiel, wie der amtliche Bericht angibt, die Bezirke Mahenge und Iringa, die früher zum Handelsgebiet von Bagamojo gehörten, nur noch nach Daressalam exportieren;¹ und durch Herabsetzung der Frachtsätze für gewisse Güter ist es bereits in mäßigem Umfange gelungen, Frachten, die bisher der Ugandabahn über Muansa zuflossen, der Mittellandbahn zuzuführen (Denkschrift 1911/12. S. 40).

Der im Februar 1905 in Daressalam begonnene Bahnbau führte Dezember 1907 zur Eröffnung der ersten Teilstrecke bis Morogoro. Juli 1912 wurde die Strecke bis Tabora dem allgemeinen Verkehr übergeben und am 15. März 1914 konnte ein beschränkter öffentlicher Verkehr bis Kigoma aufgenommen werden.² Es verkehren gegenwärtig wöchentlich mehrere Züge in jeder Richtung auf der Tanganjikabahn. Außerdem findet noch ein Lokalverkehr zwischen Daressalam und Morogoro statt. Die ganze Strecke vom Indischen Ozean bis zum Tanganjikagestade hat eine Länge von 1252 km und wird nach dem jetzigen Fahrplan in knapp 2¹/₂ Tagen durchlaufen.

Vor allem aber hat naturgemäß die Ausgangsstadt der Bahn, Dares-salam, seit Beginn des Baues, Anfang 1905, bereits einen erheblichen Aufschwung genommen; und schon beginnt die Hauptstadt unserer Kolonie der alten ostafrikanischen Handelsmetropole Sansibar als Stapelplatz und Umschlagshafen für viele Güter den Rang abzulaufen (Meyer: Kolonialreich S. 108). Die Bahn selbst hatte bereits nach Fertigstellung der Strecke Daressalam-Morogoro im ersten halben Betriebsjahr Juli bis Dezember 1908 einen Betriebsüberschuß von 12010 Mark (Einnahme 322364 Mark und Ausgaben 310354 Mark) zu verzeichnen.

Auch im Berichtsjahre 1911/12 hat wieder die Beförderung wichtiger

¹ Amtliche Jahresberichte über die deutschen Schutzgebiete. 1910/11. S. 39.

² Am 1. Juli 1914 wurde die Endstrecke der Bahn Malagarassi-Kigoma a. Tanganikasee abgenommen und der ostafrikanischen Eisenbahngesellschaft zum Betrieb übergeben (Deutsches Kolonialblatt, 25. Jahrgang, 1914, S. 659).

Artikel durch die Bahn eine beträchtliche Steigerung erfahren. Es wurden verfrachtet Wachs 151 Tonnen, gegen 58 Tonnen des Vorjahres, Elfenbein 29 Tonnen, gegen 15, Kautschuk 143 Tonnen gegen 76 und Häute 289 Tonnen gegen 135 Tonnen des Vorjahres.

Schon wiederholt ist der Vorschlag einer »Südbahn« nach dem Nyassasee gemacht worden.¹ Von Stuhlmann² wird aber demgegenüber betont, daß eine solche wesentlich dem Transitverkehr dienen und dem englischen Rhodesia zugute kommen würde, da sie in unserer Kolonie durch weite Gebiete führe, die der Natur und Bevölkerung nach wenig Aussicht haben, zu selbst produzierenden Landschaften zu werden. In ähnlicher Weise zieht ja heute die deutsche Kolonie große Vorteile aus der englischen Ugandabahn.

Nach Hans Meyer würde jedoch eine Südbahn der Kolonie selbst und nicht zum mindesten dem südlichen Küstenlande ganz erhebliche Vorteile bieten. Die von ihm vorgeschlagene Linie Kilwa-Donde-Wiedhafen würde mit nur 670 km Länge die kürzeste und technisch am wenigsten schwierige zwischen der Meeresküste Ostafrikas und dem besten Hafen des deutschen Nyassasees werden. Diese Linie würde nur bei dem letzten kurzen Abstieg zum See erheblichere Terrainschwierigkeiten zu überwinden haben. Eine solche das südliche Küstenland mit Ungoni und weiter durch das Ruhuhutal mit dem Nyassa verbindende Südbahn würde wirtschaftlich mehr brauchbares Land, in den Kiturikabergen mit der Mawudji-Niederung, in Donde und Nieder-Ungoni, erschließen als irgend eine andere hier in Betracht kommende Linie, von denen auch keine so günstige Steigungsverhältnisse aufweisen würde. Diese Strecke würde als die kürzeste und daher am schnellsten und billigsten zu erbauende und die geringsten Betriebskosten erheischende unbedingt den weitaus größten Teil des Verkehrs mit dem Nyassa und dem oberen Kongo zugunsten Deutsch-Ostafrikas und auf Kosten der älteren, längeren Bahn- und Wasserwege (Sambesi-Schire, Katangabahn, Kongolinie usw.) an sich reißen, von ihrer eminenten strategischen Bedeutung für die Beherrschung des Nyassagebietes ganz abgesehen (Hans Meyer: Kolonialreich, S. 142, 374, 405).

Vor allem aber würde die Bahn auch dem südlichen Küstenlande, das durch die schweren Aufstände in seiner wirtschaftlichen Entwickelnng so sehr gelitten hat, eine energische Aufwärtsbewegung in Produktion und Handel ermöglichen, wie sie der Norden und die Mitte der Küste bereits durch die Nord- und die Mittellandbahn gezeitigt haben.

¹ Hans Meyer: Das deutsche Kolonialreich. Band 1 S. 114 u. a.

² Stuhlmann: Zur Kulturgeschichte, S. 871.

Als bester Ausgangshafen für die Südbahn kommt wohl nur der schon von den Schirazi vor mehr als neun Jahrhunderten in seinen großen Vorzügen erkannte Hafen von Kilwa-Kisiwani in Betracht, der der offenen Reede von Kilwa-Kiwindje gegenüber die Vorzüge einer breiten, von den größten Schiffen passierbaren Einfahrtsrinne und eines tiefen, geschützten Ankergrundes gewährt. Ähnlich dem gegenüber der Mombassa-Insel gelegenen Ausgangspunkt der Ugandabahn würde auch hier die Ausgangsstation der Südbahn der auf der Kilwa-Insel in vorteilhafter Lage erbauten Stadt gegenüber auf dem Festlande sein müssen.

Ferner wird von Lindi aus eine 40~50 km lange Bahn ins unmittelbare Hinterland geführt zur Ermöglichung des Transports der Baumwolle und anderer Produkte von den im Lukuleditale angelegten Plantagen. Das kolonialwirtschaftliche Komitee hat zum beschleunigten Bau dieser Baumwollfeldbahn dem kaiserlichen Gouvernement die Summe von 50000 Mark überwiesen. Ende 1913 waren die Arbeiten an der Landungsstelle in Mingoyo beendet, und inzwischen ist bereits eine größere Strecke dieser Kleinbahn befahrbar. Die Bahn kommt neben den Europäer-Plantagen auch der Regierungs-Baumwollstation Mahiva zu gut.¹

IV. Arbeiter-und Rassenfrage.

Es ist aus den wenigen vorhin gegebenen vergleichenden Zusammenstellungen über den Handel unseres Gebietes ersichtlich, daß die wirtschaftlichen Verhältnisse in erfreulicher Aufwärtsbewegung begriffen sind. Dieser Aufschwung ist ebenso sehr einem Mehrexport an Produkten der Eingeborenenwirtschaft, wie der europäischen Plantagenunternehmungen zu danken. Und es ist auch für die Zukunft zu hoffen, daß diese beiden Zweige der Landesproduktion sich ergänzend nebeneinander weiterentwickeln mögen und daß dabei beiden in gleicher Weise von seiten der maßgebenden behördlichen und anderweiten Körperschaften Berücksichtigung und Schutz zuteil wird. Es ist dabei zwar nicht zu verkennen, daß mit der Ausbreitung und Vergrößerung der Eingeborenenkulturen den europäischen Pflanzungen der Bezug billiger Arbeitskräfte noch mehr als bisher schon erschwert wird. Schon heute ist die Lage der Pflanzungsunternehmungen vielfach infolge Arbeitermangels äußerst schwierig.² Dabei genügt heute schon das Angebot der arbeitslustigen Eingeborenen

¹ Verhandlungen der Baumwollbau-Kommission des kolonialwirtschaftlichen Komitees, 1913 Nr. 1, S. 8. Deutsches Kolonialblatt, 25, 1914, S. 109/110.

² Lange, C. J.: Die Arbeiterfrage in den Kolonien. Deutsch-Ostafrika. Verhandlungen des Vorstandes des kolonialwirtschaftlichen Komitees. 1912. Nr. 1. S. 6ff. Betreffs der Arbeiterfrage siehe auch Verhandlungen des kolonialwirtschaftlichen Komitees, 1912, Nr. 1.

der Nachfrage vielfach nicht mehr.¹ Es fehlt nicht an Befürchtungen, daß eine große Zahl von Plantagenunternehmungen mangels Arbeiter unrentabel werden und damit Millionen von in Pflanzungen investiertem Kapital verloren gehen könnten, wenn nicht durch bald und sicher wirkende Maßnahmen Abhilfe geschaffen wird. Ein Rückgang der Plantagenwirtschaft wäre aber auch deshalb schon zu bedauern, weil in derselben ein großer Kulturträger liegt, der belehrend und fördernd auf die Eingeborenen und ihre Arbeit einwirkt und in wirtschaftlicher Hinsicht durch Geldumsatz und Werterzeugung ein erster Faktor für die Kolonie ist.² Während für den Neger der Grund und Boden erst durch die Rodung und Bearbeitung zum Besitztum wird, das mit der Brachlegung wieder verloren geht, wird das an sich wertlose Land durch die europäischen Plantagenanlagen erst zu einem dauernden Wertbegriff.³

Die große Ausdehnung, welche die Plantagenwirtschaft im Laufe der Jahre genommen hat, ging schneller vor sich als die normale Zufuhr von Arbeitskräften. Dazu kommt die Anhäufung von Pflanzungen in gewissen bevorzugten Gebieten, die die Arbeiterbeschaffung besonders schwierig machte. In gewisser Beziehung gehören dazu heute nach der günstigen Entwickelung der Sisal- und Maniok-Kautschuk-Plantagen auch große Gebiete des Küstenlandes; dies besonders, da gerade die Küstenbevölkerung selbst als Pflanzungsarbeiter meist kaum in Betracht kommt, und reichlich auf andere Weise als durch regelmäßige Arbeit ihren Unterhalt zu erwerben Gelegenheit hat. Der derart von Jahr zu Jahr sich steigernde Arbeiterbedarf wird von Lange (a. a. O. S. 9) auf 50000 Köpfe für die Plantagenwirtschaft und etwa 15000 für die Eisenbahnbauten geschätzt. Demgegenüber gibt die Denkschrift über Deutsch-Ostafrika für 1911/12 gar 80290 Arbeiter an gegen 58871 des Vorjahres, wovon 57526 Plantagenarbeiter sind. Die größte Zunahme an Arbeitern wies im Berichtsjahre der Bezirk Tanga auf mit 26616 gegen 16647 im Jahre zuvor. Hinzu kommen noch 16400 Arbeiter, die beim Weiterbau der beiden Bahnstrecken und 4355, die im Betriebe der Mittelland- und Nordbahn beschäftigt sind. Mit den erhöhten Anforderungen, die an den Arbeitsmarkt gestellt werden, hat sich jedoch auch die Zahl der Arbeiter erheblich vermehrt, und eine wirkliche Arbeiternot existiert eigentlich nur in den plantagenreichen und dabei dünn bevölkerten Bezirken Tanga und Wilhelmstal (Denkschrift 1911/12, S. 12/13), während die Arbeiterverhältnisse z.B. in den Küsten-

¹ Hupfeld: Stand der Pflanzungen in Deutsch-Ostafrika und Togo. Jahrbuch der deutschen landwirtschaftlichen Gesellschaft. Band 26, 1911, S. 180.

² C. J. Lange: a. a. O. S. 12.

³ Hans Meyer: a. a. O. S. 397.

bezirken Bagamojo, Daressalam und Rufiji günstiger, in Lindi sogar gute waren.

Die größere Arbeitszufuhr ist wohl im Wesentlichen den im Jahre 1908 zum Schutze der Arbeiter getroffenen gesetzgeberischen Maßnahmen zu verdanken. Für den Neger kommen als Anreiz zur Arbeit zunächst nicht so sehr hohe Löhne als eine gute Versorgung mit Unterkunft und Nahrung, nicht übermäßige Anforderungen und verständnisvolles Eingehen auf die vielen kleinen persönlichen Anliegen in Betracht. Arbeitgeber, die für saubere, gegen die Witterung schützende Unterkunft, reichliches Wasser und den Gewohnheiten des betreffenden Negerstammes angepaßte Beköstigung sowie für menschliche Behandlung Sorge tragen, haben selten oder nie über Arbeitermangel zu klagen.

In Gebieten, wo die Zahl der von Europäern geführten Plantagen- und anderer Betriebe in einem gesunden Verhältnis steht zu der ortsangesessenen Eingeborenzahl, wie beispielsweise in Lindi, rekrutiert sich der größte Teil der Arbeiter aus der Nachbarschaft. In den Nordbezirken übersteigt die Zahl der landfremden »Sachsengänger« seit langem die Zahl der einheimischen Arbeiter. Diese Wanderarbeiter werden zum Teil im Innern angeworben, teils aber kommen sie freiwillig zur Küste, vorwiegend aus Unjamwesi, ferner aus Ungoni, Ugogo, Irambausw. (Denkschrift 1910/11. S. 14–16).

Die große Nachfrage nach Arbeitern veranlaßte naturgemäß eine Menge von Leuten gewerbsmäßig aus dem Innern schwarze Arbeiter gegen ein Kopfgeld vonseiten der Arbeitsgeber zu beschaffen. Hierbei hat sich leider eine große Zahl ungeeigneter Elemente eingefunden, die die gesetzlichen Bestimmungen (Anwerbeordnung vom 27. Februar 1909) mißachteten und die sogenannte wilde Anwerberei erzeugten, die durch Mißgriffe, Übergriffe und Treibereien die Eingeborenen kopfscheu machten und dem ganzen System der Anwerbung schweren Schaden zufügten. Infolgedessen verzichten die Eingeborenen vielfach auf die Annahme des Reisegeldes und kommen freiwillig zur Küste zur Arbeit. Dadurch haben sie es auch mehr in der Hand, die Kontraktzeit nach ihrem Wunsche zu regeln. Denn durch eine zu große Kontraktdauer behält der Arbeiter bei dem weiten Hin- und Rückmarsch von der Heimat zur Arbeitsstelle und zurück nicht genügend Zeit für die Bestellung seines Feldes zu Hause. Andererseits kommt es den Arbeitgebern, schon um geschultes Personal zu haben,

¹ Besondere Beamte (Distriktskommissare) haben gegebenenfalls für die Interessen der Arbeitsnehmer einzutreten, andererseits aber auch den Kontraktbruch der letzteren zu bekämpfen. Dem bisher noch teilweise mangelhaften Zustande in der Arbeiterfürsorge wird die am 1. X. 1913 in Kraft getretene neue Arbeiterverordnung erfolgreich entgegenarbeiten.

- was besonders für die Kautschukplantagen, wo die Leute erst zum Zapfen angelernt werden müssen, in Betracht kommt - auf eine längere Kontraktdauer an.

Eine ausgiebige Benutzung der Eisenbahnen für den Transport der Arbeiter wird diesem Notstande abhelfen. Sie wird die sonst Monate verschlingende Reisezeit erheblich abkürzen und die Leute arbeitsfrisch und gesund, nicht wie bisher vielfach reisemüde und krank zur Arbeitsstelle schaffen. Allerdings setzt dieses System erschwingliche Beförderungskosten auf der Bahn, zumal für die freien, nicht in ihrer Heimat angeworbenen Arbeiter voraus.

Vielfach hatte man geglaubt, daß die durch die Eisenbahnen frei werdenden Karawanenträger¹ die für die Plantagenunternehmungen notwendigen Arbeitskräfte wesentlich vermehren würden. Dies ist aber bis jetzt nicht der Fall und wird es auch weiterhin bei Fortsetzung der Bahnlinien nicht sein, da die durch letztere erleichterten Absatzmöglichkeiten die Leute um so mehr bewegen wird, sich der Landesproduktion in ihrer Heimat zu widmen. Und dies ist auch gerade einer der großen Vorteile, die wir von dem Eisenbahnbau in der Kolonie erwarten. Und es wäre falsch und nicht im Interesse der Gesamtkolonie, wenn zur Förderung der europäischen Pflanzungen die Eingeborenenkulturen vernachläßigt und geschädigt würden. Nur in einer gleichmäßig fortschreitenden Entwickelung beiderlei Produktionszweige ist das Gedeihen der Kolonie begründet.

Wir müssen nach einem Mittel suchen, welches geeignet ist, in gleicher Weise der Plantagenwirtschaft dauernd die nötige Arbeiterzahl zuzufügen, wie auch zugleich dem Eingeborenen selbst einen Antrieb zu geben zur Vergrößerung und Vervollkommnung seiner Kulturen oder zu anderweitiger umfangreicherer erwerbsmäßiger Betätigung (Handel, Handwerk usw.) Denn nur wenige Eingeborenenstämme bringen es bisher in ihrer Produktion zu mehr, als ihre Weiber im Anbau der alt gewohnten Hackbaufrüchte erarbeiten, und nur selten werden nach guten Ernten Vorräte für kommende Zeiten angelegt, trotz der so häufigen Hungersnöte. Ohne Antrieb von außen werden sich die Volkskulturen nicht in dem Maße heben und nicht die Arten und Mengen von Produkten hervorbringen, die einer gedeihlichen Fortentwicklung der Kolonie dienlich wären (Hans Meyer a. a. O. S. 397).

Das von europäischen Pflanzern, Kaufleuten und Beamten ausgehende Beispiel wird in mancher Hinsicht ein Ansporn für den Eingeborenen zur

^{1 50} bis 80 000 nach Lange a. a. O.

Förderung seiner Kulturen sein: einmal direkt, indem letzterer das etwa als Arbeiter auf den Pflanzungen Gelernte in seinen eigenen kleinen Kulturen praktisch zu verwerten sucht; zweitens aber auch indirekt, indem er sich in der Berührung mit der kulturell höher stehenden Rasse neue Kulturbedürfnisse angewöhnt, zu deren Befriedigung er sich durch Arbeit in den Plantagen oder durch Förderung der eigenen Produktion die Mittel zu beschaffen sucht. Gerade an der Küste haben wir hierfür ein charakteristisches Beispiel in der Swahilikultur vor uns, das uns zugleich aber auch zeigt, daß wir auf diesem Wege in kurzer Zeit von dem Eingeborenen bei »dem Beharrungsvermögen seiner ostafrikanischen Negerträgheit« nicht allzuviel zu erwarten haben.

Auch durch direkte Fürsorge für die Volksvermehrung könnte dem Arbeitermangel abgeholfen werden. Durch Erhaltung des Friedens im Lande, durch Besserung der sanitären Verhältnisse, durch Vermehrung der Siedelungsgelegenheit, durch Schaffung von Wasserplätzen, durch Hebung und Erleichterung des Verkehrs, durch Bahnbauten² und durch anderes mehr wird die Bevölkerungszahl sich vermehren und damit die Produktion in eigener Wirtschaft oder als Plantagenarbeiter teils unmittelbar und direkt, teils auch indirekt durch die verschärfte Konkurrenz zunehmen.

Am wirksamsten wird sich aber ein geringer allgemeiner, von den Behörden ausgehender Zwang erweisen, um den Eingeborenen über seine Bedürfnislosigkeit und seine Abneigung gegen geregelte, regelmäßige Arbeit³ zumNutzen der Weiterentwickelung der Kolonie hinwegzuhelfen. Ein solcher Zwang kann zunächst auch als ein indirekter durch die Konkurrenz einer starken Bevölkerung bewirkt werden. Der Zwang muß nach Hans Meyer⁴ »auf Einschränkung der durch die jetzige Wirtschaftsmethode der Eingeborenen ungeheuer ausgedehnten Landnutzung, auf Begrenzung der Freizügigkeit (z. B. durch Paßvorschriften) und auf Vermehrung der Menschen (durch Bekämpfung der Seuchen, der Vielweiberei, der weitverbreiteten Abtreibung und enormen Kindersterblichkeit)« abzielen. Schnelleren Erfolg verspricht allerdings eine direkte Kopfsteuer, wie sie anstelle oder neben der weniger wirksamen Hüttensteuer in den Kolonien anderer europäischer Länder (Madagaskar, Südafrika) sich schon bewährt hat und welche jetzt auch in Deutsch-Ostafrika durch Verordnung des Gouverneurs vom 23. August 1912 eingeführt worden ist (Denkschrift 1912/13).

¹ Hans Meyer a. a. O. S. 596.

² Stuhlmann a. a. O. S. 875.

³ Vielfach arbeiten die Plantagenarbeiter jetzt nur 3 bis 4 Tage in der Woche.

⁴ A. a. o. S. 398.

Die Hüttensteuer hat zwar, wie Hans Meyer hervorhebt, einen günstigen Einfluß auf die Finanzen der Kolonie nicht vermissen lassen, aber eine Erziehung der Eingeborenen zur Arbeit hat sie nicht zu bewirken vermocht: einmal wegen des zu geringen Steuersatzes überhaupt, dann aber wegen der zu leichten Abwälzbarkeit dieser Steuer durch den Hüttenbesitzer auf die Mitbewohner, besonders auf die Frauen, die, schon ohnedem die meiste Arbeit leisten und nun dazu auch noch den Steuerbetrag zu erarbeiten haben. Schließlich führt die Hüttensteuer auch leicht zur Verminderung des Hüttenbaus und damit zur Verschlechterung der Wohngelegenheit.

Es ist klar, daß die durch die deutsche Schutzherrschaft in den vergangenen 20 Jahren bewirkte völlige Umgestaltung der Verhältnisse, die durch Aufhebung des Sklavenhandels und -raubes,¹ durch Unterwerfung des Räubervolkes der Massai u.a. allgemeine Ruhe und Sicherheit im Lande hergestellt hat und damit der alteingesessenen Kulturbevölkerung die größten Segnungen und die Möglichkeit einer gedeihlichen Fortentwickelung in materiell- und geistigkultureller Richtung hat zuteil werden lassen, auch vom rein menschlichen und moralischen Standpunkte aus der Regierung das Recht verleiht, den geforderten geringen Zwang auf die Eingeborenen auszuüben.

Selbstverständlich sollen wir sie dabei unter steter Berücksichtigung ihrer Eigenart schonen und in jeder Beziehung menschenwürdig behandeln. Wir sollen dem Eingeborenen helfen, zum Wohle der Kolonie seine eigene Wirtschaft auszubilden und zu vervollkommen, nicht aber mit Gewalt eine ihm neue, unter gänzlich fremden Bedingungen entstandene aufpfropfen wollen; »in seinem Kulturkreis wird er dann hoch kommen und Gutes leisten.«²

Wir müssen uns jederzeit erinnern, daß der Bantuneger, wie wir in dem kulturgeschichtlichen Abriß gesehen, in weit zurückliegender Zeit unter günstigeren klimatischen Verhältnissen (Pluvialzeit) sein ganzes Wirtschaftssystem ausgebildet und definitiv abgeschlossen hat, daß er später unter den durch die Konfiguration und Bodenbewachsung seines Heimatlandes bedingten zahlreichen Völkerverschiebungen sein halbnomadisches Wirtschaftssystem des Hackbaues mit Feldwechsel hat beibehalten müssen und eine an absolute Seßhaftigkeit gebundene höhere Stufe daher niemals erreicht hat, und daß er dann ferner in dieser »jahr-

¹ G. Hartmann: Die Arbeiterfrage in den Kolonien. Der Tropenpflanzer. 16. Jahrgang 1912 S. 285-308.

² Stuhlmann: A. a. O. S. 876.

¹⁵ Werth, Deutsch-Ostafrika. Band Il.

tausendlangen Anpassung an die Landesnatur« verharrend dem Jahrhunderte lang auf ihn einwirkenden höheren Rasseeinflüssen fast unberührt standgehalten hat. Der ostafrikanische Neger ist ein Produkt seines Landes und dessen Geschichte, und für seine Weiterentwickelung in der Zukunft sind uns durch seine Vergangenheit die Leitlinien vorgeschrieben.

Das gleiche gilt auch für die »geistige Erziehung« der Eingeborenen. Bei voller Anerkennung der nach dieser Richtung hin wirkenden hingebenden Arbeit der verschiedenen Missionen und der von dieser wie von amtlichen Instituten (Schulen) usw. erzielten Erfolge müssen wir uns doch bewußt sein, daß der schwarze Eingeborene Ostafrikas, wie wir aus seiner Geschichte wissen, sich mit seiner materiellen wie geistigen »Halbkultur« bisher siegreich gegen alle anderen Kultureinflüsse, ob höherer oder niederer Art, auf die Dauer durchgesetzt und behauptet hat.«² Auch der Islam des Küstennegers ist, wie wir gesehen haben, nicht in sein Inneres eingedrungen, sondern eine reine Äußerlichkeit geblieben. Angesichts dieser Tatsachen müssen wir uns bei unseren Bestrebungen um die geistige Hebung der Eingeborenen die Gefahr nicht verhehlen, daß wir ihm dadurch zu leicht den Glauben an eine Gleichstellung mit dem Europäer einimpfen können, der für die wirtschaftliche und politische Entwickelung unserer Kolonie sicher nicht von Nutzen sein wird. Nicht neben, sondern unter dem Deutsch-Europäer als der kulturell und sittlich überlegenen Herrenrasse wird der ostafrikanische Neger zu einem schätzenswerten wirtschaftlichen Faktor für die Kolonie zum Nutzen seiner selbst und des deutschen Mutterlandes sich heranbilden lassen, immer nach Maßgabe seiner uns in den großen Zügen wenigstens bekannten kulturellen Entwickelung. Eine Gleichstellung des schwarzen mit dem kolonisierenden Europäer würde erst dann, rein politisch, keine Gefahr mehr in sich bergen, wenn letztere nummerisch in Ostafrika den Eingeborenen gleich wären, woran jedoch bei den klimatischen Verhältnissen einer Tropenkolonie nie gedacht werden kann. Andernfalls führt die Gleichstellung zur Aufhebung und zu Aufständen, die in letzter Instanz, wie die Geschichte gezeigt, bei weitem am meisten der Negerbevölkerung selbst schaden.³

Für eine dichtere Besiedelung der Kolonie durch europäische Einwanderer kommen nur bestimmte Bergländer in Betracht, weshalb wir für unser Küstengebiet die ganze Frage der europäischen Besiedelung hier übergeben können. In solchen Gebieten wird natürlich auch das Verhältnis

¹ Hans Meyer: a. a. O. S. 396.

² G. Hartmann: a. a. O. S. 288

³ Stuhlmann a. a. O.

des Europäers zum Schwarzen sich etwas verschieben. Hier wird z. B. auch der Europäer recht gut die Vermittlerstelle im Handel einnehmen können, die an der Küste heute fast noch ganz dem Inder als Zwischenhändler zufällt.

lm Küstengebiet bildet der Inder daher auch keine direkte Konkurrenz des Europäers oder vielmehr des Deutschen, denn die Südosteuropäer: Griechen, Rumänen u. a. sowie Syrer, betreiben ebenso wie die Inder an der Küste das Kleingeschäft. Dieses von den Negern als »europäische Wilde« markierte Proletariat zeigt indessen nur zu deutlich, daß das Ansehen des Europäers durch diese Art der Lebensführung in den tiefen, von Europäern stets dünn besiedelten Landstrichen, wie besonders an der Küste, schwer zu schädigen imstande ist. Wollen wir daher den Inder, der zwar als Kleinhändler, Handwerker, Verkehrsagent und Vermittler zwischen Eingeborenen und Europäer zunächst noch nicht zu entbehren ist, über dessen wenig segensreiche Tätigkeit in der Kolonie aber wohl nur eine Meinung existiert, eine wirksame Konkurrenz schaffen, die seinen betrügerischen Geschäftspraktiken und seiner Bewucherung der Eingeborenen einen wirksamen Riegel vorzuschieben imstande ist, so müssen wir auch hierzu den schwarzen Eingeborenen selbst heranziehen. Dieser besitzt Handelstalent und -Befähigung genug, die gegen weitere Ausbildung und Vervollkommnung sich vielleicht weniger sträuben werden als sein der Bodenbewirtschaftung abholder Sinn gegen die Heranziehung zum Plantagenarbeiter. In dem Bestreben des Küstennegers, dem Inder den Kleinhandel zu entreißen, müßte er die volle Unterstützung der Landesregierung finden. Die besonders im Küstengebiet in den letzten Jahren ungeheuer an Zahl gewachsenen Inder, die mehr oder weniger alle zu den indischen Großfirmen im britischen Sansibar im geschäftlichen Abhängigkeitsverhältnis stehen und darum um so gefährlichere, auch in ihrem politischen Einfluß - wie die verschiedenen Aufstände an der Küste gezeigt haben - nicht zu unterschätzende Faktoren in unserer Kolonie sind, sollten mit allen gesetzlichen Mitteln an ihrer weiteren Ausbreitung behindert werden. Einschränkung der Zuwanderung des indischen Händlers durch hohe Gewerbesteuer und scharfe Geschäftskontrolle wird es den schwarzen Küstenleuten ermöglichen, allmählich den Kleinhandel in immer größerem Umfange an sich zu reißen, und es würde dadurch zugleich der Vorherrschaft des indischen Großhandels zugunsten der deutschen Kaufleute Abbruch getan. 1 Wir dürfen hoffen, daß es auf diesem Wege möglich sein wird, das indische Schmarotzertum in absehbarer Zeit mehr und mehr

¹ Hans Meyer: a. a. O. S. 402.

^{15*}

aus dem Schutzgebiete zu entfernen und damit die Früchte unserer Kolonisationsbestrebungen allein dem deutschen Elemente wie der Eingeborenenbevölkerung zu reservieren. Deutsch-Ostafrika den Deutschen und den Ostafrikanern, d. h. den seit der Urzeit eingesessenen Negervölkern!

BEGLEITWORTE ZU DEN KARTEN.

Als topographische Grundlage der beiliegenden Karten dienten:

Die Küstenblätter der Karte von Deutsch-Ostafrika in 1:300 000 von P. Sprigade und M. Moisel;

die Blätter 6 und 9 der Karte von Deutsch-Ostafrika in 9 Blättern (Großer Deutscher Kolonialatlas, Nr. 21) in 1:1000 000, herausgegeben vom Reichs-Kolonialamt;

die Karten von Mafia (1:150000), Sansibar (1:200000) und Pemba (1:320000) in O. Baumann: Der Sansibar-Archipel;

die Karte von Sansibar in E. Werth: Die Vegetation der Insel Sansibar (1:300000);

die Map of Zanzibar Island from Imam Sherif Khan Bahadur (London 1904) in 10 Blättern (1:31680);

die Karte von Pemba in Bornhardt: Zur Geologie und Oberflächengestaltung Deutsch-Ostafrikas;

schließlich die betreffenden Deutschen Admiralitätskarten.

Für die nähere Umgebung von Daressalam bot die Karte der Umgebung von D. vom Vermessungsbüro Daressalam (1913) in 1:25000 einige Ergänzungen. Weitere wurden (in Usaramo) nach eigenen noch unveröffentlichten Routenaufnahmen hinzugefügt; sie treten aber bei dem kleinen Maßstabe der Karte nicht besonders hervor. Der südliche Küstenstrich – vom Matandu bis Kap Delgado – konnte schließlich noch nach der Morphologischen Karte des südlichen Küstenlandes von Deutsch-Ostafrika von E. Hennig und H. v. Staff in 1:300000 (Berlin 1912) sowie die Tanga-Küste – vom Umba bis zum Pangani – nach der Karte von Usambara und Küstengebiet in 4 Blättern, 1:100000, herausgegeben vom Kaiserl. Gouvernement (Berlin 1912), umgearbeitet werden.

Wenn die ganze Fülle der topographischen Einzelheiten, soweit sie im Text des vorliegenden Werkes erwähnt wird, auf den beigegebenen Karten nicht eingetragen ist, so geschah es vom Verfasser in der Absicht, das geologisch-morphologische bezw. pflanzengeographische Bild möglichst klar hervortreten zu lassen. Für manche Einzelheiten wird der Leser auf die genannten Kartenwerke zurückgreifen müssen.

Die »geologisch - morphologische Übersichtskarte« stellt keine geologische Karte auf orographischer Grundlage dar. Sie faßt vielmehr die

geologischen Formationen als formbildende Faktoren auf. Es ergibt sich so ein guartäres Stufenland, das von älteren Bildungen (Tertiär, lura-Kreide, Karoo, Urgneis) als »Inselbergen« durch- und überragt, von marinen Alluvionen umsäumt wird und in welches rezente Flußtäler sich einsenken. Dieses Stufenland zerfällt wiederum in die älteren Mikindanischotter (und gleichalten Landoberflächen) und die jüngeren Terrassenbildungen. Wegen der großen morphologischen Bedeutung sind die aus Korallenkalken aufgebauten oder in solchen ausgearbeiteten Terrassenbildungen noch durch besondere Farbe ausgeschieden. Daß derart die Karte sich nicht mit einer geologischen Karte desselben Gebietes decken kann, ist verständlich. Daß sie gegenüber einer solchen schematisierend viel Theoretisches und Unsicheres darzustellen gezwungen ist, mag ihr in gewisser Beziehung zum Nachteil gereichen, dürfte aber das Verständnis der betreffenden Textabschnitte, zu denen die Karte als Ergänzung gedacht ist, nicht unwesentlich erleichtern. Die für die Karte benutzte geologische Literatur ergibt sich aus den Literaturangaben des ersten Kapitels des 1. Bandes.

Die »Vegetations- und Bodenkarte« soll vor allem den Einfluß der Bodenunterlage auf die Vegetationsgliederung innerhalb eines klimatisch relativ einheitlichen Gebietes widerspiegeln. Die in dieser Hinsicht vom Verfasser auf Grund eingehenderer Untersuchungen auf Sansibar und in Usaramo gewonnene Auffassung wurde an Hand der Literatur und mit Benutzung zahlreicher auf den Routenkarten enthaltener Angaben über die Bodenbewachsung – selbstverständlich auch hier vielfach schematisierend – für das ganze behandelte Gebiet in die Form einer Karte zu bringen versucht. Auch diese Karte enthält zweifellos noch sehr viele Unrichtigkeiten, dürfte aber nach Ansicht des Verfassers immerhin einen nicht unerheblichen Fortschritt gegenüber bisherigen ähnlichen Vegetationsdarstellungen aus unseren Kolonien bedeuten.

Sachliche Berichtigungen und Ergänzungen an beiden Karten wird der Verfasser im Interesse einer Neuauflage des Werkes jederzeit dankbar entgegennehmen.

REGISTER.

Aachen ll 18 Aale 1 216 Abbrennen des Busches 1 319 Abdallah bin Jumah 11 115, 133 Abdel-Kader Achmed Il 93 Abendfalter | 218 Aberglaube l 297, ll 133 Abessinien Il 202 Abessinierinnen 1 300 Abholzen 1 252 Abort 1 237 Abrasion 1 32; Abrasionsterrasse Abrus precatorius l 172 Absatzmöglichkeiten ll 204, 218 Abtreibung 1 285, ll 224 Abu-Said 1 331 Acacia 1 133; A. verugera 1 181, 182. S. a. Akazienbäume Acantophora orientalis 1 141 Achatinen 1 223 Achatperlen 1 327 Acherontia (atropos?) 1 218 Achmed bin Said 1 331 Ackerbau Il 28, 72, -ansiedlungen 1327, -betrieb 1325, -gewächse 1253, -produkte 1330, Ahnenkult 1329 ll 126, -sklaven l 300 Acridocarpus 1 134 Acridium septemfasciatum l 221 Akiden l 302, ll 22, 74, 144 171 Acrocephalus baeticatus l 211 Acrostichum 1 133; A. aureum Algenflora l 141 Actinien 1 194 Actinotrichia rigida 1 141 Adamson-Bai II 142, 151 Adel l 284 Aden 1 326, 333; Golf von ~ 16, 112 Adenia gummifera l 179, 180

Adiantum 1 162 Admiralitätskarten 11 229 Andropogon contortus 1 167 Aegypten 1 28, 323 Älteste l 282 Äquatorialstrom | 8, 10, 149; Süd ~ 1 5, 6, 11 70 Äquinoktien 1 108 Ärzte 312 Aeschynomene cristata 1 173, 178; A. uniflora l 178 Ästuare 11 31, 53, 78, 86, 119 Adansonia digitata s. Affenbrotbaum Affen 1 189, 11 104, 110 Affenbrotbaum 1 59, 133, 163, 170, 295, 11 9, 18, 20, 24, 51, 55, 69, 84, 103, 109, 146; Beschreibung 1 167; Nutzbar-- Klima 1 95, 127 Aframomum angustifolium 1 173 Amber 1 327 Afzelia cuanzensis l 172 Agama atricollis l 212 Agamiden l 212 Agulhas-Strom 1 8 Akabah, Golf von 1 29, 136 Akazienbäume ll 188 Acridocarpus sansibaricus l 156, Albizzia fastigiata l 172, 173, 175 Albizzien-Alleen 11 46 Alcyonium 1 194 [l 146 Algoa-Bai l 9, ll 126 Alhamisi 1 288 Ali, Kalif 1 308 Ali, der Name 1 285 Ali, Sultan von Sansibar II 117 Ananas I 261, 330, Il 129 Ali bin Hassan, Sohn des Hassan Anchylostomiasis 1 101 ll 82, 99

Ali bin Hussein, Kalif 1 324 d'Almeida, Francisco Il 82 Aloe l 134, 153 Alpenstrandläufer 1 197 Alsodeia ilicifolia 1 162 Altertum 1 322 ff Altquartär 1 29 Alluvialboden II 34; -bildungen l 30ff, -ebene 11 37, 97, -flächen ll 146, -hochwald ll 145, -land ll 32, 140, -niederung ll 59, 86, -wald l 128, ll 37, 54, 103, 158, -vegetation ll 32 Alluvionen l 17, 32 Alveolina oblonga l 27 Amani l 114, ll 180 Amaryllisgewächse l 133, 134 Amazonengebiet 1 65 Amba 1 328 machung l 170, 297, ll 192; Ambassis Commersonii l 191, 216 Amboni ll 17, 18 Ambos 1 281 Ambra II 114 Ambulia gratioloides 1 178 Ameisen l 219; weiße l 221 Ameisenlöwe l 220/221 Amerika l 135, ll 116, 186, 187, Amerikaner 1 331 Amomum sansibaricum 1 178 Amphibien 1 215 Amphiroa l 140 Amulett 1 285, 297, 307, 329 Anacardium occidentale | 240 Analyse des Küstenlandbodens Andamanen 1 314

Andropogon 1133; A. rufus 1167; A. Sorghum 1 163, 176, var. halepensis 1 182, 183. S. a. Sorghum Aneilema aequinoctiale 1 177; Arabien 1 91, 95, ll 132, 163, A. Petersii l 173 Angarakontinent | 135 Angassija 1 302, 11 8, 320 Angelfischereil245,-köderl246, Arbeit der Frau l 290; -geber -schnur l 245 Angraecum l 134; A. aphyllum Arbeiter ll 15; -bedarf ll 221, l 173; A. obtusifolia l 157 Anguilla labiata 1 216; A. virescens l 216 Ankerplatz in Kilwa-Kiwindye Il 78, Kilwa - Kissiwani Il 84, Sansibar Il 114 Anona 1 134, 330; A. senegalensis 1 165, 170, 182, 263 Anopheles 1 219. S. a. Moskitos Anschwemmungen ll 161 Anstalten II 48 Ansteigen der See 1 48ff. Anthelia l 194 Anthotreptes hypodila l 211 Anthropophagen Il 28 Antilope l 187, 203, 244, ll 37, 63, 99. S. auch Zwergantilope Anwerbekosten Il 179 Anwerberei ll 222 Apis mellifica I 219. S. a. Biene Apocynaceen l 133, 134; A. Schizozygia coffeoides | 171 Apodytes dimidiata | 162 Apotheke in Daressalam II 47 Aquarium, maritimes (Daressalam) ll 48 Araber Il 15, 22, 30, 47, 81, 88, 160, 164, 173, 184, 196, 201, 202, 204; Hadramaut- 1 231, ll 8; Küsten- ll 154; Maskat-l Aspidium unitum l 177, 179 302, 304ff, 307, 331, ll 105, Assimilationsorgane l 151 106, 109, 125, 126, 148, 203; Astraeopora l 194 Oman-1231,333, 118, 15, 127; Atmosphäre 1 122 Pemba-ll 148; Sheher-ll 148; Atoll 1 76

-partei ll 22, -tum ll 117, Aufseher l 300 330 ff. Araberinnen 1 306 Aracee 1 256, ll 123; Riesenll 146 -behandlung Il 222, -beköstigung Il 222, -beschaffung Il 221, -frage ll 220 ff, -lager ll 161, -mangel ll 179, 187, 188, 190, 220, 222, 224 Kiswere Il 85, Mikindani Il 93, Arbeitskontrakte Il 179, -kräfte 11 127, 128, 185, 204, 218, 220, 225, ~löhne ll 222, ~pe~ rioden Il 179, -tiere 1 319, ll 200 Arca uropygmelana l 27 Ardea ardesiaca l 204; A. melanocephala l 204; A. purpurea l 204 Arekapalme l 270, 327, ll 107, 137, 138, 139, 149 Aristida l 134 Aristoteles Il 201 Armbänder l 238, 310 Aronstabgewächse 1 133 Arthrocnemum indicum 1 145, Arumgewächse 1 134 Arzneien 1 270, 297 ff. Asa-Wanderobbe 1 318 Asclepiadaceen l 134 Asien II 164, 187, 201, 203, 211; Ausgleichsküste I 87 Süd- ll 175; tropisches l 135 116, 129, 130, 134, 138, 143, Asparagus l 133, 163; A. falca-1 157 Suri- Il 112; -häuser l 303, Aufforstung Il 191

-viertel Il 38, -zeit Il 211, Aufstände Il 219, 226; i. l. 1590 ll 142; i. J. 1888/90 ll 22, 34, 39, 45, 73 ff, 78, 117, 154, 155; i. J. 1905 ll 76 189, 194; Süd- 1 323, ll 60 Auguste Viktoria-Pflanzung ll 59 Ausfuhr 11 204 ff.; von Bananen Il 172, Baumwolle Il 167, 205, 206, Elfenbein Il 207, Erdnüssen II 206, Fischen II 194, Gerbhölzern Il 206, Gewürznelken 11 186ff., Glimmer Il 207, Gold Il 205, Häuten und Fellen Il 201, 205, 206, 207, Holz II 206, Holzkohle Il 206, Hühnern Il 205, Hülsenfrüchten II 206, Kaffee Il 205, 206, Kautschuk Il 179, 205, 206, 207, Kopal II 158, 207, Kopra II 160, 161, 183, 205, 206, Mais II 163, 206, Manisk Il 171, Meeresprodukten Il 195, Milchprodukten ll 200, 207, Reis ll 165, 166, 206, Rinde 11 189, 206, Sesam ll 206, Sirup Il 206, Sisalhanf ll 174, 205, 206, Tabak ll 206, Vieh Il 200, 202, 207, Wachs 11 192, 193, 205, 206, 207, Zucker Il 173; aus Daressalam ll 47, Kilwa-Kiwindye Il 79, Lindi ll 90, 159, 200, 201, Mikindani Il 94, Sadani Il 3, 5, 200, 201, Sansibar Il 128, 131, 211; -artikel ll 192, 193, -produkte der Portugiesenzeit l 327 Auskeimen 1 322 Auslaugung ll 118 tus l 153, 156; A. humilis Auslegerboot l 275 ff., 320, ll 140 Aussaat (Reis) l 257 Austern 1 196, 250; -fischer 1 197 Australien | 141 Avicennia officinalis 1 145 Avrainvillea comosa l 141 Azolla nilotica l 179

Baderaum 1 234, 236 Bälle, Gummi- 1 270, ll 158 Bagamojo, Bezirk Il 160, 161, 168, 170, 181, 190, 191, 193, Bagamojo, Ort, l 147, ll 22, 31, 34; Ausfuhr II 159, 200, 201; Barkoa I 305 Beschreibung Il 38 ff.; Geologisches 1 50, 154, ll 27; Han-117, 121; Meeresströmungen l 10; Salzgewinnung ll 204; Barukuni ll 112 Schiffsverkehr | 212, 213, 214; Viehzucht ll 203 Bagamojo-Weg ll 198 Bahamas-Inseln 1 51 Bahnbau ll 217, 218, 224 Bahnhofsbauten 11 217 Bajaderen 1 311 Baleni II 105, 106 Bambupalme 1 268 Bambus I 172, 176, ll 67, 95, 99, 146, 192; -spleiße l 281, -tanz 1272 Bana Heri II 34 Bananen 1 133, 315, 253, 261 ff., 11 8, 37, 60, 72, 97, 107, 139, 140; -blätter l 243, 262, 275; -kultur l 261 ff., 314, 317, 328, ll 129, 172 ff., 199. S. a. unter Eumusa und Physocaulis Banani, Missionsstation 189; Kap ll 150 Bandguïa II 113 Banjanen s. Banyanen Bankiers 1 310 Bantu I 229, 302, 322, ll 172, 201, 225; jüngere l 226, ll 7; Kūsten-1225; Ur-1225; -idiom l 329, 228, 313ff., 317, 318 330, ll 203, ~vőlker l 31*7* Banyanen (Banjanen, Banjani) 1 308, 310, 332, ll 106, 126, 127, 134, 148; -baum | 311; -fest | 311 Baobab s. Affenbrotbaum Baphia Kirkii l 172

Bar l 325

Barabara ll 12 Barasa 1 234, 235, 303 Barawa 1 325, 329, ll 105, 125 Barbados-Inseln 1 51 Barbus kerstenii l 216; B. zanzibaricus l 216 Barsch 1 191 Barre Il 21, 53 del II 158, 211, 218; Klima I Barringtonia I 133; B. racemosa l 131, 180 Basi 1 309 Bast, Baum- 1 247, 248 Batate 1 253, 330, 11 129; Anbau Beaver-Hafen 11 84 bei Kilwa-Kiwindye Il 77, am Bedarfsartikel l 310 Kingani ll 37, im südl. Küstengebiet Il 72, auf Mafia Il 107, Befestigungen Il 19, 74, 81 ll 87, auf Sansibar ll 129, auf Handel l 278, ll 171 Batua 1 314 Bauamt in Daressalam Il 48, in Beischlaf I 298 ll 117, -holz ll 32, 60, 109, nehmer Il 47 Baue (Bawe, Bawi) 1 69, 194, Bernalung 1 238 ff., 240 11 140 Bauern II 124 Baumeuphorbien 1 163, ll 55, 12,72, -schlangen | 214, -steppe 63, 67, -steppenvegetation Bet el Ajab ll 152 ll 6, 30, -wurzeln ll 14 Baumschliefer ll 123, 137 Baumwolle 1 328, ll 8, 36, 72, 79, 88, 94, 114, 167, 205, 206, 220; -bau ll 35, 60, 89, 96, 155, 167ff., 180ff.; -denkschrift Il 181, -entkernungsanlagen ll 35, 59, 79, 94, 169, 180; -ernte ll 167, 169; -feldbahn ll 220; -industrie l 332; -kapselreife ll 35,181; -krankheiten ll 168; -leibchen l 242; -Mindestpreis Il 170; -pflan-

zungen ll 35, 59, 67, 68, 169; -Regierungsstation Il 168, 220, -saatgut ll 168, 169, -saatwerk ll 168, -schule ll 59, 60, 168, -sorten ll 168, 169, -stoffe | 327, | 48, 116, 127, 131, -tuch | 241, -wanderlehrer ll 168, -züchtung ll 169 Baunscheidtismus 1 298 Bawe s. Baue Bawi s. Baue Bayayi ll 9 Bdeogale puisa 1 189 Beamte 1 312 Beduinentracht 1 305 in Mihambere und Ruawa Begräbnis, indisches 1311; -platz l 292, ll 10, -teilnehmer l 292 Usill 140; Beschreibung 1255; Beingeschwüre 1 298, -reifen 1310 Beira l 112, 131 Tangall 16, -angelegenheiten Belionota canaliculata l 218; B. prasina 1 218 206, -material | 274, -unter- Beludschen | 231, 307, | 8, 45, 127, 203 Berber l 304 Bermudas-Inseln 151 Beschläge, Waffen- 1 281 102, -grassteppe | 164ff., | Beschneidung | 241, 298, 316 Besen l 237, 267 Betelblätter 1278, ll 140, -kauen l 270, -nüsse ll 210, -nußpalme | 268, | 130, -pfeffer 156, 268, 269, 11 150, 149, 174 Betel-Ras II 135 Bethäuser l 293, 311 Bettstelle 1 289, 292, -wanze l 220, -zeug l 289 Beutelchen (als Amulett) 1 297, Bevőlkerung ll 1, 225ff., 284, 1 28, 72, 104, 124, 126, 147; Vermehrung der ll 224

Bewässerung 1 261, 11 166, 167, 181, 183 Bewölkung l 116, 120ff. Bezirksamt II 162; in Daressalam Il 48, Kilwa-Kiwindye Il 78, Pangani II 23, Rufiji II 59, Tanga ll 15; -gericht in Daressalam Il 48, Tanga Il 16; -nebenstelle in Chole Il 109 Bhattia-Hindus 1 309, 332, ll 127 Bibi l 243 Bienen | 219, 251, | 124, 192; -fresser | 207, -futter | 193, -stände ll 193, -wachs ll 192 ff., 205, 206, 207, -zucht ll 192 Bignoniaceen 1 134 Binnenbezirke ll 200, 202, -formationen l 140, 164 ff., -handel ll 172, 194, 210, -land ll 5, -landbahnen ll 217, -stämme 1 334, -verkehr ll 211, -völker Binsen Il 63 []] 202 Binti fundi 1 286 Bischof Il 38 Bischofmütze 1 196 Bismarck - Denkmal II 16, 47, -platz ll 16, -turm ll 79 Blasebalg | 281, 316 Blatthühnchen I 204 Blattnasen I 200 Blattrippen l 268, 281, -scheiden 1 262, -stiele 1 262, 275 Blaurake 1 207 Blepharis pratensis 1 173 Blindwühlen l 216 Blitze l 122 Blockade Il 154 Blockfelder Il 121, -reichtum 174 Blöcke l 57, ll 121 Blütenstand der Kokospalme Brackwasserfarn II 63, -mollus-1 267 Blumenkorbinsel 1 34, ll 140 Blumensauger 1 211 Blutsbrüderschaft 1 287 Boall 7 Bodenanalyse Il 178, -beschaffenheit ll 127, -bewachsung

ll 95, -bewirtschaftung 1 254, Brasilien, Nordost- ll 175 -kultur | 314, 315, 319, 251, 254 Bogen l 314, 316, 244 Bohnen 1 330, 11 98, 134; -strauch l 253, 258, 316, ll 42, 60, 130 Bohoras I 308, II 126, 148 Boidu ll 102 Boma, alte in Daressalam Il 44; Dorf I 226, ll 11; Halbinsel ll 10, 69 Bombay 1 333, 11 60, 213; -Linie derDeutschenOstafrika-Linie ll 212, 214, -u. Persian Steamship Navigation Co. Il 212 Bondei l 14, ll 20, 25; -land ll 163 Bongbyo l 158 Bongoyo 1 69, Il 29, 43 Boodlea siamensis l 141 Boodon lineatus l 214 Boote 1 246, 274 ff., 320, 323, 11 9, 10, 21, 25, 36, 85, 96, 109, 148; -post ll 214 Booza II 24 Boraginaceenstrauch 1 150 Borassoideen 1 135 Borassus Aethiopum (Borassuspalme) | 134, 135, 183, | 92, 97, 146 Bornhardt l 16 Boritti 1 303 Bossa l 147 Botanischer Garten (Daressalam) ll 48 Brachvogel, Großer 1 197 Brachystegia l 134, 173; B. appendiculata l 172; B. Holtzii 1 172 Bracksumpfflora 1 137, -formation l 159ff. ken l 224, -zone ll 60 Brandung I 43, Il 23, 49, 50, 55, 151; Brandungskehle 1 33, 35, -kliff | 86, | 139, -terrasse l 24, 36ff., 40, 139, -welle l 9, 139, 143, ll 83, 91, -zone Buschirihof ll 23

Braunalgen 1 140 Brawa II 82 Bräutigam 1 287 Braut 1 287; -bett 1 287, -eltern l 287, -gemach l 288, -geschenk l 288 Brei 1 237 Brennholz s. Feuerholz Brexia madagascariensis | 171, 172, 175 British India Steamship Navigation Co. ll 212, 213 Britisch-Ostafrika Il 155, 187, 199, 211 Brotfruchtbaum | 263, 331, | 128 Bruchlinien 1 13ff.; -stufe, ostafrikanische l 16, -systeme l 135, -zone l 14 Brücken l 274, ll 133, 134, 142; -geld | 274 110, 113, 140; Bootsbauer II Bruguiera I 133; B. gymnorrhiza l 144, 145, ll 188, 189 Brunnen l 20, 21, 237, 284, 325, 11 10, 55, 100, 109, 110, 112, 136, 142, 152; -eimer l 237 Brustkrankheiten 1 298 Bryophyllum pinnatum l 173 Bububu ll 135 Buchstaben-Kegelschnecke 1 196 Buchthäfen 1 12 Buckelrind 1 317 Buechnera hispida 1 168 Büffel l 187, 203, ll 200 Bueni 1 50 Bürge 1 282 Büstenhalter 1 309 Bufo regularis 1 216 Bujuni, Groß- 11 34 Bukoi-Massai 1 225 Bumba-Arm Il 58 Bumbwini Il 135 Bumpuyi ll 42 Bungi ll 128, 138 Buschiri bin Salim Il 22, 34, 40, 74, 154

»Bussard« Il 76

Butter ll 200, 207 Busch I 129, 295, Il 9, 63, 77, Chaleni Il 110, 152 95, 99, 103, 110, 112, 122, Chalid ll 117 123, 137, 149, 152, 146; -bock Chamäleon l 213, ll 123 ll 63, -gürtel ll 75, -land ll Changu l 246 128, -männer l 314, -neger Changuu l 69, ll 140 l 243, -schwein l 203, ll 123, Changwa ll 106 -steppe | 127, 128, 129, 164 ff., Chapuani | 19, 34, 49, 69, | 140 Cleome | 133 ll 37, 51, 63, 92, 103, 139, Chasalia umbraticola l 171, 173 -steppenvegetation ll 31, 122, 136, -vegetation l 138, 152, ll 6, 11, 30, 51, 55, 68, -wald s. unter Wald Bwejuu l 155, ll 109, 112, 125, Cheraue (Cherawe) l 60, ll 124 Bweleo ll 138 Bweni l 325, ll 24, 104, 111 Cachelot l 192 Caesalpinia 1 133; C. Bonducella l 151, 152, 153, 155 Calebassenkürbis 1 260 Calico Il 114 Campagnabullen Il 200 Canavalia ensiformis 1 150, 152, Choqwe 11 25 Carnivoren 1 188 »Carola« ll 74 Cassia mimosoides 1 165, 177, 180; C. occidentalis l 259 Cassytha filiformis 1 153, 163, 164, 168, 170, 172 Casuarinen II 136, 191; C. equisetifolia l 151, 154, 155, 156, 158, 159, 11 33, 55, 57, 68, 99, 109, 112, 146 Ceara-Kautschuk Il 178 Celosia Schweinfurthiana 1 173 Centotheca mucronata | 173 Cercopithecus albigularis l 189 Chrysodium aureum l 146, 150, Ceriops 1 133; C. Decandolleana 1 143, 144, 11 188 Ceropegia l 134 Ceylon | 314, | 134 Chaetomorpha l 141 Chaetangiaceen 1 140 Chaki-Chaki, Bucht 1 42, 77, Chungu 1 236 ll 144, 150; Kriek ll 149, 150; Chunguruma ll 103

Ort 141, 144, 148, 149ff., 151 Chuva maui l 246

Chale, Ras 1 82 Cha usika 1 286 Chem-Chem Il 105, 116, -quelle ll 134 Chenopodiaceen 1 134, 145 Chesi ll 104 Chidja (Chidya) l 47, ll 97 Chiloglanis Deckenii l 216 China ll 196 Chinabaum ll 188 Chinesen ll 82 Chininprophylaxe 1 99 Chirurgische Eingriffe 1 298 Chogera ll 27 Chogoni-See 1 47 [155 Chokaa-Inselchen Il 55 Chokir, Ras I 40, 49, 50 Chokocho ll 147 Chole, Bail 9, 12, ll 101, 102, 103, 106, 109, 111, 148 -, Bezirk 1 325, ll 195 -, Insel Il 99 ff., 102, 104, 106 -, Ort ll 99, 101, 105, 108, 133; Beschreibung Il 109; Cremefrucht l 263 Klima l 116, 117 Ras- ll 14 Christen 1 313 159, 160, 177, 179 Chukwani ll 138 Chumba l 234 Chumbageni ll 6 Chumbe | 69, 141 Chuna l 246

Chwaka (Chuaka) 1 60, ll 125, 136, 139; -Bai 119, 120, 136, 148, -Head ll 136 Chweni l 79, ll 128, 135 Clarà ll 175 Clarias Güntheri 1 216; C. mossambicus l 216 Clerodendron I 133; C. incisum 1 171, 175; C. macrosiphon l 171; C. ovale l 153 Clitoria ternatea l 172 Cicaden l 220 Cinixys belliana l 212 Cissus articulata 1 172; C. quadrangularis 1 157, 159; C. rotundifolia l 157, 159, 162, 172; C. sciaphila l 172 Citronen Il 134 Citrus - Arten 1 263; C. decumana 1 264 Cobus ellipsiprymnus 1 189 Coeloria arabica 1 28 Colocasia antiquorum 1315, 171 Colobus Kirki 1198; C. palliatus 163, 189 Comoren Il 213 s. a. Komorenser Conferviales 1 141 Corallina l 140 Corallineen 1 140 Coralliopsis Cacalia 1 141 Coreopsis exaristata 1 173 Cremastogaster tricolor | 219 Crinum 1 135; C. Kirkii 1 173 Chongoliani l 227, 234, ll 7, 13; Crotalaria emarginata l 177, 179 Crustaceen 1 194 Cuba 1 332 Culcasia l 134, 181 Curcuma 1 327 Cuscuta 1 153 Cutch Il 213 Cycadeen ll 99, 122 Cyclostomen l 223 Cymodocea ciliata 1 141; C. isoetifolia 1 141 Cynanchum sarcostemmatoides L 157

Cinnyris gutturalis | 211; C. Dattelpalmen | 331, || 132; wilde 11 17, 19, 23, 36, 53, 57, 58, microrhynchus l 211 l 268, ll 130 86, 93, 98, 131, 137, 190, 212, Cyperaceen 1 161 Datura 1 296 213, 216, 217 Cyperus 1 133; C. aequalis 1 176; Daud bin Seliman ll 82 Dialekt II 124 C. articulatus l 176, 179; C. Dawalani ll 12 Diaz 1 313 dubius 1 176; C. grandis 1 176, Deckschichten 1 13, ll 101 Dichrostachys nutans 1 165 179: C. Grantii 1 167, 173; Dege, Ras 1 68, 11 52, 118 Dichtungen II 147 C. maritimus | 150; C. Papy- Deilephila lineata | 218; D. nerii Diebstahl | 283 rus l 176; C. obtusiflorus l 167, 1218 Diener Il 126 176; C. rotundus | 176, 179 Deinbollia | 134; D. borbonica Digo | 17, 15 l 164, 165, 170 Diluvium 1 136 Dafu 1 266 Dekaden I 299 Dimbaberge I 62, II 86 Dächer II 56 Delebpalme I 182, 268, Il 123 Dioscorea sansibarensis l 180 Daemia I 134; D. cordifolia Delgado, Kap I 16, 252, ll 70, Dipcadi I 134; D. sansibaricum l 153 83, 97, 98, 99 l 137 Dahali II 20 Delphin l 192, 204 Dipteren | 219 Dalbergia l 133; D. melanoxylon Delta l 37 ff., ll 32; -bildung l 46, Dissotis rotundifolia l 177 -flachland ll 27, -küste ll 56, Diu 1 324 Dalechampia Hildebrandtii l 162 -mündung ll 27, -wald ll 63 Djuani l 15, 85, 147, 148, 158, Daloni-Inseln ll 140 Dendrocalamus strictus ll 192 Daluni I 226, ll 11 Dendrohyrax neumanni l 202 Doa-Plantagengesellschaft Il 59 Dampfer II 16, 47, 58, 98, 112, Denhardt-Tanga II 189 Doby 1 313 198, 203, 209; -linien ll 47, Denkmal, Bismarck- ll 16, 47; Doda ll 12 131, 212 ff., -verkehr ll 23, 47, für d. Beamten der D. O. G. Dodonaea viscosal 151, 162, 164 93, 212 ll 78; für d. Marinemannschaf-Dörreinrichtung (Kopra) ll 160 Dampfpflüge ll 35, 180 ten Il 16; Kaiser Wilhelm-Dohle I 209 Danyanga II 79 ll 47; Wissmann- ll 47 Dolch I 244, 307 Daressalam, Bezirk ll 76, 164, Denkschrift, amtlichel 101, ll 188, Dolichos biflorus l 172 168, 183, 191, 222; Forstbe-Dolinen 1 56ff. S. a. unter Ein-221, 224 zirk ll 190, 191 Desmodium umbellatum 1 153 sturztrichter -, Stadt l 17, 22, 25, 47, 69, ll Deutsche Rufiji - Baumwollge-Dombo ll 135 25, 89, 117, 118, 192, 217; sellschaft II 59 Donau I 46 Beschreibung Il 43 ff.; Brun-Deutsch-Koloniale Gerb- und Donde Il 219; -Hinterland Il 76, nenprofile | 20, 21; Flut-Farbstoffgesellschaft ll 189, 78, 79 wechsel 19; Hafen II 44, 46, Dondromys pumilio l 189 47, 49, 50, 51, 93; Hafenamt Deutsch - Ostafrika - Linie II 47, Donge II 135 ll 47; Handel ll 108, 154, 158, 212, 213, 214 Dongwe 1 87, 155 159, 161, 171, 193, 195, 199, Deutsch-Ostafrikanische Bank Donnerstag | 288 200, 201, 210, 211, 218; Hyll 47; -Gesellschaft ll 9, 10, Dornschwanz l 213 giene l 101, ll 197, 198; ln-17, 47, 59, 73, 78, 154, -Plan- Dracaena l 133, 134, 177, 181; dustrie Il 169; Klima I 103, tagengesellschaft II 175, -Zei-D. usambarensis l 172, 182 117, 120, 121; Meeresströtung ll 47 Draht ll 131 mungen 1 10, 11; Pflanzungen Deutschwestafrikanische Ge- Drehen (Töpferarbeit) 1 279 11 161, 162, 173, 180, 188; sellschaft II 79 Dreizackennase 1 200 Schiffsverkehr ll 131,213,214; Dhau l 101, 281, 326, 333, ll 52, Driftauswurf l 321 Viehzucht II 202, 203 73, 109, 143, 149, 152, 161, Drongos l 209 Darlehen s. Schuld 189; Beschreibung | 277; Drosselarten | 211 Dasypeltis scabra 1 214 -führer Il 55; -verkehr l 94, Dschungel Il 23

Dünenzüge 1 37 Dünger 1 318 Düngungsversuche (Kautschuk) ll 178 Dünung ll 21, 55, 58, 78, 84 Dürre | 35, 77, 161, 174, 181, Dunda II 37 [185 Dumpalmen 1 130, ll 6, 9, 51, 63, 68, 99, 122, 146; -blätter ll 56, -steppe ll 12, 18, 20, 53, 167, 171, 204 Dunga l 26, 27, 89, ll 114, 120, 125, 132 Dunga-Uzini, Bodenwelle 1 84, ll 139 Durchragungskuppen 1 62 ff. Durrha s. unter Hirse Dychrostachis nutans l 170 Dyengera ll 68, 79; -Mündung ll 66, 77 Dysenterie 1 99

Ebbe 1 9, ll 25, 102, 110, 212; Eisenholz ll 191 -strom | 10, | 4, 26, 29, 102 Ebenholzarbeiten 1 311 Echinodermen 171, 194 Ectocarpus indicus 1 141 Ehretia petiolaris 1 175 -scheidung l 283, 290 Eichhörnchen 1200; ockerfüßiges Elephas priscus 1 186 Eid I 282 Il 200 Eleusinehirse ll 164 Eidechsen l 212, 213, ll 123 Eier II 203, 207, 210 Eierfrucht | 261 Eigentum 1 283, 284 Einbaum I 246, 275, 321, ll 9, El Húthera ll 141 10, 96, 110, 113, 140 Einbrüche 1 136 Einfuhr in Daressalam II 47, Eluvialboden 1 96 Lindi II 90, Kilwa-Kiwindye Emoseidis 1 229 ll 79, Mafia Il 108, Mikindani Empfangsraum I 303 ll 94, Sansibar Il 131; gesamte Enalus acoroides l 141 Baumwolle Il 167, Meeresprodukten Il 95, Salz Il 204, Endemismus I 137, Il 123 Reis II 165, 166; ~artikel II 126 Engländer I 332, 334, II 143 Eingeborene ll 16, 113, 164, 192, England ll 101, 107, 116, 117, 210

industrie ll 161, 193, 195, -Kulturen 1 532, ll 8, 19, 167, Entdeckungsperiode ll 116 174, 181, 182, 223, -produk- Enten ll 107, 203 tion ll 94, 207, 217, 223, Enteromorpha l 141 ~wirtschaft ll 220 Einhufer l 202 Einsegnung von Eheleuten 1287 Entvölkerung Il 77 ll 121, 138 Einwanderer I 285 Einwanderung | 316, 320, | 124, Erben | 283 201, 203 Einzelbrüche l 14 Eisacktal | 65 Eisenabsätze 1 324, -bereitung l 323, -industrie l 316, 323, -oxyd ll 179, -ringe l 239, -schmied | 281, -waren | 323 223; -bedarf ll 48, -netz ll 199, -verkehr ll 206 Eisvogel | 207 Eiszeit 1 316 El Bakuï ll 113 El Chotera ll 141 Elefant l 202; afrikanischer l 186 Ehe l 287 ff.; -bruch l 290, 291, Elefantenlaus l 240, -baum l 264 Elephantiasis | 102, 298

Elotris fusca l 191; E. Klunzingeri l 191 der Kolonie II 204ff.; von Encephalartos I 134; E. Hildebrandtii | 162

-karawanen ll 15, 116, 126

196, 224, 227; Eingeborenen- Englische Ostafrikanische Gesellschaft ll 153 Entkernungsanlagen (Ginanlagen) ll 35, 59, 79, 94, 169, 180 Einsturztrichter (Doline) 1 56, Entwicklungsgeschichte der Küstenformen 1 68 ff., -stadien der Zecke ll 197, 198 Erbschaft | 283 Erderbse l 259, ll 130, -farn l 146, -ferkel 1187, 204, -frosch 1216, -nuß l 259, 309, 330, 333, ll 72, 89, 94, 98, 130, 162, 183, 206, -pfeiler 164, -pyramiden 163ff., ll 120, -reich 1 119 Eisenbahn Il 135, 210, 214ff., Erholungsstationen Il 134, 136, Erides pubiventris l 218; E. triangularis | 218 Eriosema cajanoides | 166, 182 Erkennungszeichen der Hindu Ernte 1 254, 284, ll 86, 223; Baumwolle Il 35; -zeit (Nelken) ll 185 Erosionsabstürze 1 67, -höhlen 1 74, -rinnen ll 121 Erythräisches System 1 15 Erythrina l 133 Elfenbein 1 279, 323, 327, 333, Erythrophloeum guineensel 172 334, ll 89, 114, 116, 131, 193, Erziehung Il 48 207, 219; ~arbeiten | 312, ll 134, Esel Il 202; Halbblut- Il 130; Maskat- Il 130; -gespann Il 48 Essig 1309 Eucalyptusbaum 1 99 Eulen l 206 Eulophia Petersii l 173 Eumenes maxillosa l 219 Eupatorium cannabinum | 177 Euphorbien 1 133, ll 63, 140;

-mischbusch | 156; E. Bussei

l 156, 158, 164, E. Tirucalli

l 153, 156, 159, 163. \$. a. unter

Kandelaber-Euphorbien

Europäer 1 307, ll 116, 126, 134, 136, 142, 184, 198, 201, 203, 210, 227; in Bagamojo ll 38, Daressalam II 47, Kilwa-Kiwindye ll 78, Lindi ll 88; -häuser ll 126, 139, -pflanzungen ll 8, 24, 94, 182, 187 Expeditionen Il 203

Fächerpalme 1 322 Fähre II 37, 62, 84 Fähr-Huk, Ost- und West- 11 49 1 283 Fandjowe, Nord-1131, 55; Süd-1 16, ll 30, 68 Fangheuschrecken 1 221 Farbstoff Il 159, 207; -gesellschaft II 61, -hölzer II 159 Farmer 1313 Farne 1 133 Faser, Baumwolle Il 170; Kokos l 247, 280, 282, ll 107 Fastenmonat I 293, 299 Fatuma 1 285 Feigenbaum, indischer 1 311, 332; -gewächse l 133, -kaktus 1 330, s. a. Ficus Feinerde Il 178 Feldarbeit I 319, -bahnen Il 94, -bau | 251 ff., | 104 Felder Il 8, 10, 12, 80, 91, 92, 109, 123, 137, 152 Feldfrüchte ll 12, 79, 86, 108, 168, 210, -wechsel ll 225, -wirtschaft ll 108 Felle II 193, 200, 205, 207, 316, Felsabsturz 1 134, -grate 1 146, Fissi 1 201 -inseln ll 29, -küste ll 85, -partien Il 52, -ponore I 60, -riff Il 51, -strandformation l 139, 156ff., -wände ll 18 Felsenbrunnen II 56, 68, -kaps l 295, ll 53, -tore l 34 Fensterläden 1 304 Feste | 299; Festessen | 289 Festland II 84, 104, 137, 141, 204, Fliegende Hunde I 199

-küste ll 9, 12, 15, 30, 32, 118, 124, 133, 134, 136, 144, 145, Flinte I 304, Lunten- I 307 148, -saum ll 26, 29, 53, 71 Fettgehalt des Kokosnußkerns Fettschwanzschaf 1317, 329, ll 202 Feuchtigkeit | 120ff., 315 Feueranbeter I 312, -holz II 32, Flotillenwerkstatt II 48 60, 61, 189, 206, -schneisen Flügelschnecke, weiße l 196 ll 192, -stelle | 236, 281, Flügeltaschenflatterer | 200 -werk | 311 Feuerweber 1210 Fez l 241, 242 Ficus 1 133; F. capensis 1 158, 164, 172, 175, 181 Fiedern der wilden Dattelpalme 1268; - der Ukindupalme 1280 obtusifolia l 155 Finderlohn 1 283 Fingerringe 1 238, 310 Finjanso Il 147 Fische | 191ff., 278, 119, 130, 134, 140, 162, 210; buntgetrocknete und geräucherte ll 194, 195, 213; Fischzäune 1 247, 248, 284 136, 140; -dorf ll 81, -hütte Fischerei l 245 ff., 284, 319, 323, Fourcroya-Agave ll 175 11 8, 9, 10, 12, 19, 28, 54, 72, 108, 112, 130, 194, 195; Frachtsätze ll 213, 218 -Sachverständiger II 194 Fischreiher I 197 Flachsee Il 30; -riff I 37, 76, 86, 11 25, 68 Flagellaria indica | 146, 153, 180 Fledermäuse l 199, ll 18 Flechtarbeiten 1 267, 280 Fleisch I 237, 305, ll 108, 196,

199, 202, 210; der Kokosnuß

l 266; -nahrung ll 194, 198

220; Festlandsfauna Il 124, Fliegenfängerartige Vögel I 208 Fliegengaze Il 202 Flöte l 219 Flöße II 25 Florenelemente | 132ff., -provinzen l 131ff. Florida ll 174 Flüsse, verschwindende 160 Familienglied 1 282, -oberhaupt Feuerbach bei Stuttgart II 189 Flußanschwemmung II 23, 28, -mündungen ll 6, 31, -schiffahrt ll 214, -system (der Insel Sansibar) ll 119 Flußpferd 1 187, 202, ll 20, 25, 36, 54, 63, 68, 93, 103; ~zähne 11 193 Fimbristylus miliacea l 176; F. Fluthöhe l 7, 9, -spiegel ll 83, -strom 17, 114, 26, 29, 70, 102, -wechsel | 7, 9, -zeit | 9, 83 Foraminifere 1 27 Forschungsreisen Il 113, 116 Forstamt Il 57, 59, -verwaltung ll 61, 191, -wirtschaft ll 189 scheckige 1 194; gesalzene, Fort in Kilwa-Kissiwani ll 81, 82, 83, Lindi ll 88, Mafia ll 100, 111, Pemba ll 141, Sansibar ll 115, 132, 133 Fischer II 55, 56, 97, 108, 125, Fossilführung der Terrassenkalke 1 27 ff. Fossilisations-Prozeß 1 75 Frachten II 179 Frankoline | 205 Frankreich II 116 Franzensfeste 165 Frasilah II 185 Frauen II 125, 290 Frazer ll 135 Freibrief | 285 Freie | 285, 291, 301 Freigelassene | 283, 285, | 124, 125 Freilassung 1 302 Freitag 1 288

Freizügigkeit II 224 Gefängnisinsel Il 140 Gewölbedecken 1 325 Friedrichstal II 52 Gefäße 1 279 Gewűrze 1 250, 309; Gewűrz-Friseuse I 239 Gefechte ll 75, 76, 154 pflanzen l 269, 309, ll 130 Frösche 1 215 Geheimbünde l 316 Gewürznelken 1 238, 309, 333, Fruchtbäume 1 263, 328, 11 109, Gehölzformationen 12, -klima ll 131, 164, 211; -bau l 331, 128, 140, 143, 172, -faser ll ll 107, 116, 126, 127 ff., 149, 161, -mus | 297, -stauden | 261 Geierperlhuhn I 205, -seeadler 184 ff., 204, -baum | 331, ll Fufuni Il 150 l 206 145, -pflanzungen ll 118, 135, Führer I 279 Geißelspinnen 1 223 137, 139, 146, 148, 150, 151 Fugio, Ras Il 85 Geister 1 294; böse- 1 238; -stiele ll 186, 187 Fuirena calolepis 1 176; F. ci--glaube | 329, -häuschen | 294, Gezeiten 1 10ff., 11 25; -stand nerascens l 173; F. umbellata ll 63, -kult l 293, 294, -sitze l 12, ll 102, -strömung l 9ff., l 295, ll 55, -tänze l 272 43, ll 4, 9, 29, 49, 102 Fumba, Distrikt II 138; Ras II 26 Gelenkschildkröte I 212 Giebeldachhaus I 3, 228, 295, Fumo, Omari Il 143 Gelonium zanzibarense l 162, 164 315, 320, 327 Fundauwa, Kap II 150 Giftschlangen II 124 Gemeingut 1 284 Fundgegenstände 1 283 Gemüse l 237, 309, ll 143 Ginanlage s. Entkernungsan-Fundu l 69, 77, 158, 144, 146, 152 Genda-Genda II 27 Fundulus Güntheri | 216 Genetta felina l 189 Ginsterkatze l 187, ll 147 Fungien 1 195; F. patella 1 28 Giraffen I 203, Il 37 Genußmittel 1 330; -pflanzen Gitter 1 304 Fungu-Kizimkazi II 29, -lassin l 253, 269 ff., ll 130, 173 Glasflaschen I 327, -perlen I 279, ll 43, 85, -Nyama ll 14, Geräte l 236, ll 124 -Tongone ll 21, -Wango ll 67 297, 327, ll 125 Gerberakazien ll 188 Funguni ll 69 Glasur I 280 Gerbhölzer Il 206; -rinde Il 207, Funsa l 219 Glaubenssätze 1 286 -stoff ll 61, 188, 189, 207 Funzi ll 152 Gleitaar l 206 Gerrhosauridae l 213 Fußbodenmatten II 108 Glimmer Il 207 Gesa l 226 Gloriosa l 134 Gesang 1 270ff., 310 Gärten, Bagamojo Il 38; Sansi-Gneis 1 15, 11 27; -berge 1 14, Geschäftshäuser 1 309 ff.; in Ball 5, -felsen l 14, -hochland bar ll 130, 132, 134, 135, 138 gamojo ll 38, Daressalam Il 46, Galago l 188, 189, 198 Pangani Il 23 l 14, -hügelland l 13, -land Galawa I 275, 321 Geschenk statt Miete 1 284 ll 28, 36, -schotter l 13, 14, -vorberge 1 3 Galaxaura I 140 Geschirr I 236 Galaxea irregularis 1 28 Goal 312, ll 142 Geschlechtskrankheiten 1 102, Goanesen l 231, 312, ll 127, 134 Galerie I 303 Gobius giuris l 216 Galla I 227, 300, II 133 Geschwader, deutsches ll 153 Gallenfieber II 197 Göpelwerk II 162 Gesichtstypus Il 124 Gasi I 226 Gestrüppvegetation ll 102 Gold 1 323, 327, ll 114, 205; Gastfreundschaft 1 305, -wirte -minen 1 325, 326, -schmie-Gesundheits-Verhältnisse 197ff., dekunst 1 310, -vorkommen ll 94, 197 1326 Gebete I 286, 294; Gebets-Getränke l 237 ff., ll 131 Goldkuckuck I 206 matten | 280, -nischen | 293, Getreide ll 10, 12, 24, 89; -bau Gomani 1 226, ll 7, 10, 11; ll 100, 108 l 319, ll 172, -körbe l 310, -Halbinsel I 50, 85, 146, Il 11 Gebirgsinseln 11 5 -pflanzen l 256 Gebüschformation II 6 Gewebe ll 114 Gomez 1313 Geburt l 285, 291 ff. Gewehre l 279, ll 75, 131 Gonatopus 1 134; G. Boivini

Gewerbesteuer Il 227

Gewitter | 120ff.; -tage | 122

Geckonen | 212, | 123

Gedichte | 273

1 173, 181

Gonda I 246

Gongarogwa l 13 Goniastraea retiformis 1 28; G. serrata 1 28 Gottesanbeterin 1 221, -häuser Gouvernement 1 302, 11 44, 46, 189, 192; Gouvernementsdampfer ll 213, 214 Gouverneur von D. O. A. Il 154 Gut, bewegliches 1 282; erwor-Gozini Il 9 Grab | 292, || 20, 54, 55, 56, 105; -hütte | 233, 294, -mal | 292, Grabenbruch | 77, | 4, 147 Gradflügler I 221 Grämler I 200 Gräser I 133, 182, 257 Grasbrände ll 191, 198, -dachhütten ll 51, -flur l 129, 182 ff., ll 28, 37, 59, 63, 97, 123, -flurklima l 129, -land ll 58, -narbe 152, -vegetation Il 122 Grasmücke I 211 Grand Il 71 Grandidiera Boivini I 162 Granatapfel I 327, -baum I 265 Grewia | 133; G. ectasicarpa l 162; G. glandulosa l 151, 153 Greueltaten beim Sklavenhandel 1 334 Griechen 1 313, ll 227 Großkaufmann I 309, 310 Grotalaria saxatilis 1 173 Grünalgen l 141, -düngung Grund und Boden 1 284, ll 221; Häuptlinge 1 282, ll 143; Dorf--besitz 11 39 Grundel | 216 Guardafui, Kap I 323, Il 113 Guayana 1 136 Guayaven Il 107 Gudu 1 246 Günz-Eiszeit 1 28 Guereza II 15, 115, 133 Gürtel I 304 Güterverkehr in Kilindoni Il 111, Lindi Il 90, Ssalale Il 57, Tanga ll 16

Guettarda speciosa l 151, 156, 158, 159 Gujerat Il 114 Gulio II 9 Gummi 1 309, ll 1 16, -bälle ll 158 Haftkiefer 1 191 Gundani II 150 Gurken Il 107; -melone I 253, 259, ll 129 benes 1 283; gestohlenes 1 283 Gutenbergia oppositifolia l 173 Guttapercha Il 207 Guyawe | 330, ll 129 Gymnosporia Rehmannii 1 171 Halophila stipulacea 1 141 Gyna spec.? 1 221 Haar, bei Banjanen 1 309, Kin- Halymenia formosa 1 141

dern | 285, Singhalesen | 312; Hamburg | 186, 187, 189 -frisur | 239, | 125, -vögel Hamed bin Thweni | 117 1 210, -wedel 1 272 Hackbau l 251 ff., 316, 317, 318, Hamitische Völker l 225 319, 330, ll 162, 225; -be- Hammelfleisch ll 202 völkerung 1319, -kultur 1319, Hammer 1281 -pflanze Il 170, -produkte Hamsterratte l 200 1 530, 11 223 Hackbauer | 328, 11 203 Hacke | 252, 281, 318, 323 Hadimu I 290 Hadramaut 1 307, 11 105, 106, 127, 215; -Araber | 231 Haemanthus 1 134 Händeklatschen 1 274 Händler I 223; indische I 309ff., ll 8, 24, 106, 111, 126ff., 148, 159, 195, 204; Somali- l 307 l 284, ll 125, 153; Stammes-Häute I 333, Il 131, 200, 201, 202, 205, 207, 219 Hafen II 11, 15, 31, 68, 71, 144, 212; in Chole Il 109, Daressalam Il 44, 46, 47, 49, 50, 51, 93, Kilwa-Kissiwani Il 84, Kilwa-Kiswere II 85, Lindi ll 85, 88, Mikindani II 93ff., Sansibar II 114, 217, 211, 212; -amt in Daressalam II 47,

Lindi 88, Tanga 16; -buchten ll 5, 13, 26, 69, -krieks 1 42, 24, -plätze ll 89, 98, 112, -zeiten 17, 9, 12 Hagel I 122 Hahn, Eduard II 200 Haifisch | 249, 310, ll 108 Halbaffen | 187, | 147, -gräser l 133, -schuhe l 308, -strauch 1 258 Halimeda I 140, 195; H. macroloba l 141 Halsketten 1 238, 310, -schmuck aus Gewürznelken 1 238 Hamisi 1 285 Hamud bin Muhamed Il 117 Handarbeit | 279 Handei II 5 Handel I 277 ff., 313, 319, 327, 329, 331, ll 84, 131, 204 ff., 223; in Lindi ll 90, 211, am Rowuma II 96, in Sansibar II 46, 126, 131; Gesamt-, in Daressalam II 47, Kilwa-Kiwindye Il 79, der Küste Il 155, 218, Mikindani II 94, Sansibar ll 131, Tanga ll 16; Lokalll 129, 172, 173, 204 Handelsbewegung ll 205, 206, -flotte, arabische ll 116, -gewächse l 278, -häfen ll 211, 212, -häuser ll 192, in Kilwa-Kiwindye Il 78, in Sansibar ll 116, 157, 161, in Pemba Il 161, in Tanga Il 16, -niederlassungen 1332, ll 116, -system, indisches | 312, verkehr | 1 71, -vertrag 1835 | 332,

-zentren | 345, | 26, 113

Handschuhleder II 193 Handwerk 1 279ff., 310, 313, Hewittia sublobata 1 168 Handwerker I 238, Il 227 Hanefiten 1 307 Hanf ll 174; -fabrik ll 24 Hansing & Co., Exportfirmall 47 Himmel 1 293 Harems II 108; -damen 1 305, Hindi 1 307 306, -gebäude ll 132 Harrisonia abyssinica l 166 Hartlaubgewächse ll 122 Harz, fossiles ll 159 Hassan, Sultan II 82 Hassan bin Omar Il 75, 81 Hatajwa-Hügel I 52, 53, 59, 62, 74, 11 55, 138, 141 Haubenperlhuhn 1 205 Hauptpluvial Blanckenhorns 1 28 Haus und Siedelung 1 232 ff.; -bau ll 64, 72, -industrie ll 130, -maus | 200, -ratte | 200, -sklaven | 300, -taube | 203, -tiere | 251, | 107, 198, 202, 203, -türen l 281, 304, ll 56, 81, 132, 139 Hautflügler 1 219, -geschwüre Hochwald II 6 l 101, -krankheiten l 101 Hebungsküste 1 39, 86 Hecken II 122, 129 Heckraddampfer II 57, 64, 214 Heherkuckuck I 206 Heirat I 306; Heiratstage I 288 Höhlen I 33, 40, 51 ff., Il 80, 91, Hütten I 232 ff., 526, Il 11, 38, Heliconia 1 136 Helmbohne l 258, 317, ll 171 Hemd, Inder 1 308; Parsi 1 312; Swahili 1 291; Wahadimu II Hörige II 124 124. S. a. Kansu Hemidactylus mabuia 1 212 Hemipteren Il 147 Herbstregenzeit 1 115 Herd 1 236 Herdentiere Il 28 Heringsmöve 1 197 Hermelin-Manguste 1 201, 202 Herse convolvuli l 218 Hessel II 74 Heuschrecken I 221, II 105, 124, 161, 166, 171 16 Werth, Deutsch-Ostafrika. Band II.

Hevea-Kultur II 179 Hibiseus cannabinus l 177, 179; H. esculentus l 327; H. surra~ tensis l 162, 164, 172; H. tiliaceus l 146, 150, 160, 161 Hindu l 307, ll 148 Hinsuani Il 152 Hinterland I 1, ll 15, 19, 27, 116, 152, 220 Hippocratea Volkensii l 180 Hippotion celerio 1 218 Hirse (Durrha u. Mtama) l 237, 250, 278, 11 56, 60, 86, 88, 92, 93, 154, 136, 163; Kolbenhirse 1 256, 317, ll 129, 164; Mohrenhirse 1 317; Negerhirse 1 176, 253, 256, 309; s. auch unter Sorghum; -bier 1 256, 270, ll 163 Hochflut II 64, 103 Hochgrasflur l 129, 182 ff., ll 28, 65, 125 Hochwasser 19, 10, 13; -zeit 17 Hochseefischerei ll 196 Hochzeitsbrauch 1 288, 289, -kleider | 289, -mahl | 289, -tag | 287 ff. 119, 121, 135, 138, 152, Entstehung der 1 58ff., 73ff. Hölle l 293 Hörner, als Amulett l 297 Hof I 237 Hohlkehle I 35 Hohlnasen 1 199 Holophila ovalis l 141 Holothurien 1 71, 195 Holz II 17, 32, 47, 60, 61, 131, Hund I 202, 251, 317, II 198 189ff., 109, 191, 206, 215; Hundertfuß 1 222 -bienen l 219, -böcke l 223, Hungersnot ll 77, 223 -exportfirmen Il 191, -feuer Hut mit Wulstrand 1312 l 250, -kohle ll 206, -mull Hyäne l 187

l 281, -sandalen l 242, 281, -scheide | 244, -schlag | 95, -schnitzerei l 281, 304, ll 132, 134, 139, -stiel | 252 Homa I 297, 298 Honig ll 73, 104, 114, 192, 193; -biene s. Bienen Hornkoralle 1 195 Hornrabe l 207 Hosen I 243, 291, 306, 308, 312 Hoslundia I 134; H. verticillata 1 166, 173 Hospital in Bagamojo 11 38, Chaki-Chaki Il 150, Daressalam Il 44, Kilwa-Kirwindye ll 78, Pangani ll 23, Sansibar ll 134, Tanga ll 16 Hotels Il 38, 134 Hottentotten 1 318 Hovas 1 320, 322 Hüfttuch 1 241, 304, 308, 312 Hügelland I 2, 11 52, 54, 67, 71, 81, 85, 88, 93, 118, 119, 120, 122, 128, 139, 144, 145, 146, 150, 172, 184, 188, 217 Hühner l 251, ll 107, 130, 149, 200, 203; -artige Vögel l 205 Hülsen der Bohne 1 258; -früchte l 253, 258, ll 8, 87, 107, 110, 112, 130, 171, 206 Hürden l 245, 248 42, 51, 52, 95, 109, 110, 112, 135; rechteckige l 228, 232, 275, 315, 316, ll 10; runde 1 228, 279, 295, 316, 318; -bau l 232ff., ll 33, -steuer ll 75, 224, 225 Hufeisennase 1 199 Huftiere | 202 Hummeln | 219 Humusbildung 1 152 l 39, -nägel l 277, -röhren Hydrocharitaceen l 141

Hydrolea sansibarica | 177, 179 Insekten | 217 ff., | 124, 147; Joho | 243 Hydrophile Formationen 1 183ff. -fresser 1200; -wachs s. Wachs Jojo Il 102, 111 Hydrosme l 181 Inselberge I 3, II 5, 230, -busch Jombo II 51 Hygienische Maßregeln 1 298 l 128, 129, 161 ff., ll 55, 122, Jongoë ll 140 Hygrophile Gehölze l 127 140, -kette ll 50, 53, 145, 146, Jordan-Tal I 29 Hylambates | 215 152 Juani l 69, ll 100, 101, 102, 106, 108, 109, 110, 112 Hymenopteren | 219 Institute II 48 Hyphaene 1 134, 135; -Busch-Ipomoea 1 133; l. glaberrima Juden, indische 1309, rumänische steppe 11 53 1 157; l. pes caprae l 150, 151, 1313 Hypogeophis güntheri l 216 luma l 288 152, 155 Hypoxis angustifolia 1 168 Juma mosi 1 288 Iraku l 318 Jumben 1 229, 251, 302, 11 30, Iramba II 222 lridotaenia cingulata l 218; 45, 75, 147; -gräber l 292, lbaditen l 304 lbis, heiliger 1 204 l. limbata l 218 11 11 lbn Batuta II 82 lringa ll 76, 218 lungfrau 1 287 Ibrahim, Sultan Il 82 Islam 1 324, 11 226, 282, 293 ff. Jura 1 135; -formation 1 52, 11 5, -kalk | 18, -kreide | 5, | 230 lgelfisch | 192 Ismaïli 1 308 lltis-Ichneumon 1 202 Italien Il 155 Jurassisches Gestein 1 13 lmam von Maskat II 14, 115, Italiener I 313 Jussieua pilosa l 178, 180; J. re-133, 143 pens 1 178 lmmen l 219 Jackfrucht | 253, 327, ll 172 Jussuf, Sultan von Mombas II 14 Immergrüner Küstenbusch l 127 Jacuti, Geograph ll 113 Juwelenläden ll 134 Imperata arundinacea 1 167 Jäger l 314 Juweliere 1 312 Impfversuche II 198, s. a. Inoku- lagd 1 244ff., 284, 319, Il 28, lation Kadi 1 289 72, 207 Inder 1 231, 307 ff., 312, 326, jahazi 11 195 Käfer l 217ff. 332, ll 138, 164, 173, 201, 202, Jains l 309 Käse ll 207 227; in Bagamojo ll 38, Chole Jamati 1 308 Kaffee 1 305, 155, 205, 206; ll 109, Daressalam Il 47, Lindi Jambangome Il 150 -baum ll 188 ll 88, auf Mafia ll 106, Pemba Jambia l 304 Kaffern II 143 ll 148, im Rufijidelta ll 64, in Jambiani l 155, ll 137 Kaianlage in Pangani Il 23, Tan-Sansibar II 126, 127, 134, Jamingwiri II 59 ga ll 16 Tanga Il 15; jüdische l 309; Jamwie l 280 Kaiser Wilhelm-Denkmal II 47, -frauen 1310, -wirtschaft 1311; Jangajanga 1145 -Höhlen 1 56, ll 18 Indische Händler siehe unter Jangwani-Niederung 1 160, 233, Kakerlaken 1 221 Händler Kakaobaum II 188 ll 130, 136, 138 Indien 1 95, 136, 314, ll 82, 107, Janinge ll 124 Kalanchoë 1 157 127, 132, 163, 164, 186, 194, Jasmini l 286 Kalebassen 1 297 201, 210; Vizekönig von - Jasminum | 133; J. tettense | 172, Kali Il 178, 179 11 141 180, 182 Kalk II 17, 18, 108; älterer l 25 ff., Indigofera hirsuta l 177, 179 Jassini ll 3, 9 ll 5, 118, 152; zum Betelkauen Indischer Ozean 1 5, 27, 334, Java 1 321, 322 l 270, 278; jüngerer ll 120, 11 116, 120, 139, 211 Jembe l 252 121, 144, 178; -algen l 71, Jibondo 1 69, 11 100, 101, 106, Infektion Il 197, 198 -gehalt des Küstenbodens II Ingwer l 327 109, 110, 112 178, -land ll 68, 107, 110, Inland Il 193, 194 likoni l 234 111, 119, 129, 136, -platten Innerafrika II 131 Jimbo ll 106 ll 4, 5, 140, -plateaufläche Inokulation 1 100

Jocho 1 304

157, -sandstein 122, 25 ff., 72,

ll 118, -sintergebilde l 53, Kaserne (Lindi) ll 88 ll 51, 137, -zement l 72 Kalmen 1 94 Kamba l 267 Kambaya 1 326 Kamele | 331, | 162 Singhalesen 1 312 Kampferbaum II 188 Kampfläufer 1 197 Kanaani 11 105 Kandelaber-Euphorbien | 128, 167, ll 51, 122 stück der Swahilifrauen 1 241; Perlhuhn I 205 Kaniki | 241, 287 Kankadya, Ras I 40, 68, 85, 11 43, 50 Kanoes Il 9, 17, 98 Kansi, Ras II 52 Kansu (Kanzu) | 242, 291, 304 Kanten, angewebte bunte l 280 Kaperngewächse l 133, 134 Kapland II 203 Kapokkultur ll 181 Kappen 1 308 181 Kaptőlpel l 197 Kapzecke II 197 Karafu ll 184 Karange-Riff | 17, 146, | 6 Karawanen, Handels- I 278, Kenge II 104 279, 305, 333, ll 113 Karettschildkrötel 192, 212, ll 108 Kerfe l 221 Karolinen 1 141 Karoo Il 230; -formation Il 5, Keulen I 244, 316 -schichten 1 13 Karosse des Sultans 1 306 Karrenfelder I 243 Karsterscheinungen 1 51 ff., 79, Kiboko s. Flußpferd ll 101, 121; -felder l 59 ff., Kibondei-msungu l 60, ll 138 -trichter | 56 Kartenspiel | 270 Kartenwerke II 229 Kartoffel II 171

16*

-streifen ll 101, 146, -tafel Kashani l 69, 77, 83, 158, ll 152 Kasone, Ras II 14 Kata I 236 Kathedrale (Sansibar) ll 134 Kati-kati l 234 Kaufleute | 312, | 106, 116, 204 Kamm, Ebenholz- 1 239; der Kaufpreis einer Ehefrau 1 287 Kaule II 42 Kauri-Fischerei II 108, 196, Kidakuli II 111 -handel | 195, 327, 333, || Kidete-Bach || 52 116, 150, ~schnecke l 195, ll 108 Kautabak II 174 Kanga, Dorf II 111; Kleidungs- Kautschuk I 279, II 10, 53, 131, Kiduni II 89 219; Ceara- Il 178; Qualität Kieselsäure Il 179 ll 177; wilder ll 79, 94, 98, Kiesschnüre l 64 157, 175, 207; Maniok- Il 17, Kifmangao I 47 89, 174, 221; -baum ll 155, 192, -handel l 333, ll 79, 158, 205, 207, -kultur ll 75ff., 188, ll 176, -pflanzungen ll 8, 11, 20, 24, 88, 155, 223 Kebandiko 1 34, 69, ll 140 Kegeldach l 228, 316 Kehlenstreifhabicht 1 206 Kehlreiher l 197 Kapselreife der Baumwolle II 35, Keimfähigkeit der Kokosnuß l 321 ff., -pflanze der Kokospalme I 265, der Mangrowe l 143 Kendua I 49, 69, 158, 213, 11 50 Kikogwe 11 33; Ras 11 24 Kendwa II 9

Kerbschnitzfiguren 1 325

Kern der Kokosnuß 1 266

Kiassi-Mündung II 58

Kibitzregenpfeifer | 197

Kibondo l 15, 85, 148, 158

Kibunpuni-Berge Il 54

Kibungwe, Dorf II 87; Ras II 87

Kibaia-Massai I 225

Kibundi 1 296

Kiburule II 9 Kichakamiba ll 11 Kichalikani (Kitschalikani) 1 226, ll 7, 12 Kichangani Il 140 Kichevi ll 103, 106 Kichi I 279, Il 62 Kichwele II 51, 119, 129 Kidaka 1 266 Kidichi Il 150 Kidjirini-Kanal II 9, -Kriek II 10 Kidoti l 56; -Hügel l 62 Kifuu l 267 Kigelia l 134; K. aethiopica l 180, 182 -lianen Il 76, 149, -markt Kigirini l 234, Il 12; -Kanal Il 6, -Kriek l 146 Kigoma II 46, 217, 218 Kigombe Il 20 Kigomeni II 9 Kigunguli ll 136 Kijibwe mtu ll 56 Kijini 1 62, 11 136 Kijirini-Kriek Il 11 Kikale II 64 Kikapo l 236, 275 Kikois l 280 Kikomasha, Ras ll 151 Kikoy 1 304 Kikunguni Il 56 Kikunya-Mündung Il 56, 57 Kikwetu ll 88, 89, 169 Kilemba l 241 Kilifi, Felskap II 10 Kilimandjaro l 16, 63, 315, ll 153, 154; -Bevölkerung ll 173, -Merugebirge ll 217 Kilimatinde II 46 Kilimba-Hügel I 62 Kilindi II 62, 98 Kilindoni Il 111, 213

Kilinge-Kile II 33 Kiloat ll 81 Kilossa II 41, 46 Kilulu-Berg 1 62, ll 5 Kilwa, Bahnlinie Kilwa-Donde-Wiedhafen Il 219; Baumwollproduktion ll 169, 180, 181; Geologisches I 62, Il 28, Kiongwe, Ras Il 135 30; Geschichtliches I 48, 324, Kiomoni-Plantage II 17 525, 529, 531, ll 74, 125; Handel Il 159, 171, 200, 201; Kipallala-Berge I 13 Kautschukproduktion II 175; Kipandeni II 105, 111 Klima 113, 117, 121; Verkehr Kipange-Bach ll 135 ll 213, 214; Viehzucht ll 196, Kipei ll 62 199. S. a. unter Kilwa-Kisiwani und Kilwa-Kiwindye -, Bezirk Il 76, 77, 158, 161, Kipini l 238 163, 168, 169, 170, 176, 189, 191 -, Bucht 1 43 -, Insel II 80, 81, 83, 84, 85, 220 ~, Kap 185 -, Kriek l 43, 44 -, schirazisches Reich II 100, Kiputi-See I 47, II 54 113, 141 Kilwa - Kisiwani I 3, 85; Be- Kirche II 38, 44, 115 schreibung | 177ff., 81ff., Forst-Kirimba-Berg | 15, 12, -Inseln verwaltung ll 191; Hafen l 12, ll 69, 220 Kilwa-Kiwindye ll 85, 89; Geologisches 1 9, 16, 51, 57, 148, Kirongwe ll 100, 105, 106, 111; ll 67, 69 Kima-Meerkatze | 189, 199, | Kiruani-Felsen | 69 104, 125, 147 Kimbidji, Ras l 11, ll 52 Kimbumbuu l 17, 41, 49, 69, 158, Kisangani, Ras ll 19 ll 51, 52 Kimueri, König von Usambara Kisima cha Jumbe Il 110 Kinanda kinubi 1 271 [ll 23 Kinazini, Ras Il 150 Kinder | 285ff., | 125, 158; -er- Kisimkasi | 125, 128, 132, 137 ziehung 1 306, -sterblichkeit Kismayu 1 1 13 ll 224; Kindsmord I 285 Kindheit 1 285 ff. Kindoro I 255 Kingani l 185, ll 27, 28, 184; Kissidju ll 53, 54, 191 Delta 1 37, 46, 68; Mündung Kissinga (Kisinga) 1 43, 11 30, 49, 1 58, 87, 11 37, 118

Kingoje-Bai ll 144, 150 Kingwere-Fähre II 37 Kinoe ll 152 Kinundunihügel 1 62 Kiomboni Il 57, 61 Kionga Il 96, 98, 99; -Bai I 148, 11 98 Kipale Il 58 Kiperere II 67 Kipingwi ll 105, 111 Kipo ll 61 Kipora Il 111 Kipuala II 67 Kipukusa 1 262 Kipumbwe II 33 Kipumbwi 1 147 Kirao 1 227 1115 Kirk, Sir John II 158, 175 Kiromoni, Ras I 154, ll 29, 43, 50 -Bucht ll 102 Kirui, Dorf Il 9; Insel I 50, 85, 146, ll 6, 8; -Kanal ll 9 Kishi-Kashi Il 150 Kisimani-Mafia I 12, ll 99, 112; Kleinbahn ll 220 Ras Il 12, 99, 102 Kissen I 310 Kisse-See I 47

50

Kisukari 1 261 Kisuni II 69 Kiswahili (Kisuaheli) 1 227, 228, 229, 256, 328, 330, ll 7, 14, 105, 106, 124, 125, 148, 184 s. auch Swahilisprache Kiswere 1 47, Il 85, 191; -Bucht 1 9, 12, 148, ll 71, 85, 86, -Gebiet Il 190, -Hafen I 43, ll 69, 70, 85 Kitale l 266 Kitambaa 1 234 Kitambua mbegu l 246 Kitanda l 236, 292 Kitere | 48 Kitope-Berg 11 66 Kitopeni Il 42, 176 Kitschi-Berge II 66 Kitt, Flibustier Il 143 Kitulo 1 62 Kitumburu 1 62 Kitunda II 89 Kiturika-Plateau Il 70, 78, 80, 81, 219 Kitutia ll 112 Kiunguli-Hügel 1 62 Kiuju ll 150; -Kriek ll 151, 152; Ras Il 151 Kivuni Il 106 Kiwani Il 138, 151; -Bucht I 60, ll 119, 120, 138, 141, -Kriek Kiwmangao II 54, 55 []] 151 Kiwuani Il 151 Klaffschnabel I 204 Klapper 1 253 Klappmuschel | 196 Klarinette 1 271 Kleidung s. Tracht Kleinhandel 1311, 332, ll 127, 227, -formen | 120, -vieh | 199, -tierwelt | 217ff. Klempnerei 1 310 Klettergewächse I 269, ll 122 Kisserawe, Missionsstation Il 52 Klima I 89ff., 95, 98, 120ff., 127, 11 28, 72, 175, 181, 183, 184, 185, 192, 203; arides 1 96; humides 196; von Mafia II 103,

Sansibar Il 21; -periode | 315, tabellen l 123ff., -typen l 95ff., 11 72 Kliff | 86, || 31, 32 ff.; -ufer | 52, 35, ll 29, 33, 140 Klippdachs 1 186 Klippschliefer 1 202 Klippen Il 51, 81; -inseln ll 19 Klubhäuser ll 46 Knaben, Swahili- 1 286 Knaller 1 311 Knollenfrüchte l 252, -gewächse 1 254, 11 171 Koagulation Il 176, 177 Koch, Robert Il 197, 198 Kochtopf 1 236 Kodyani ll 147; -Bai 151 Köche l 515 Körbchenblütler 1 135 Körbe l 236, 267, 275, 280 Kofferfisch 1 192 Kofia l 242, 280 Kohlen ll'131, 213; -station ll 131 Koja I 308, ll 126, 148 Kojani ll 141 Kokokuu ll 21 Kokosfaser l 247, 280, ll 107, Kombe ll 6, 11, 12 -haine ll 18, 20, 95, -nüsse l 255, 259, 265, 280, 321, ll 107, 128, 149, 160, 161, 210, -öl l 266, ll 130, -palme in Bagamojo ll 41, Bwejuu ll 112, Chole Il 109, Chwaka Il 136, Daressalam II 51, Kirui II 9, Koma Il 56, Lindi Il 91, 92, Mafia Il 106, Moa Il 10, Sadani Il 36, Sansibar Il 134, Ssongo-Ssongo II 69, als Bodenaustrockner 199, ihre Kultur l 152, 253, 265ff., 320, 521 ff., ll 67, 87, 106 ff., 160 ff., 182ff., ihre Verbreitung 1 3, 321, 331, 327, 11 30, 106, Webervögelnester darin 11 104, -palmblattwändell 11, -pflanzungen in Boma Il 11, Daressalam II 49, Festlandsküste

ll 8, 9, 12, 20, 72, 96, Juani

ll 110, Kilindi ll 98, Kilwa-Insel II 85, Kilwa-Kiwindye ll 77, 79, 80, Kingani ll 57, Mafia II 106, 160, 161, 183, Mansa Il 10, Mikindani Il 94, Mkokotoni Il 135, Pangani ll 23, Pemba ll 143, 145, 146, 149, 150, Sansibar ll 128, 157, 138, 139, Tanga ll 17, Uvinje ll 152, der Wajongo Il 54, Warufiji ll 60, Watumbatu ll 140, -strick | 280, | 108, 114, 161, -wasser ll 124 Kokota l 69, ll 152 Kokotoni I 9, ll 114, 119, 127, 128, 152 Kolbenhirse l 256, 317, ll 129, 164 Kolekole l 246 Kolibri I 211 Kolonialverwaltung 1313, -wirtschaft | 554 Kolonisationsarbeit 1 312 Kolonisten, mohammedanische Koma l 17, 47, 69, 147, 158, ll 55 Komba-Nachtaffe ll 63, 123, 147 Kombeni 1 53; -Bucht 1 148, 11 158, 141 Komonda-Klippen Il 141 Komoren 1 95, 170, 320 Komorenser | 251, 302, | 8, 22, 105, 126, 148; -frauen 1 300 Kompositenstrauch II 122 Konchylien II 196 Konduchi II 43 Kongo Il 219 Konservierung von Fischen 1 248 Korallinisches Gestein 1 2 Konsulate (Sansibar) ll 116, 152, Koran 1 282; -schulen ll 125, Kontinentalabfall 1 28, -block l 15, -inseln l 1, -küste l 1, ll 99, -schelf I 1, 5, -sockel I 5 Koreni-Mündung ll 20 Kontraktzeit II 222 Kopfgeld Il 222, -putz l 239, -steuer ll 224 Kopal I 175, 279, 333, ll 53, 97, Koroscho l 240

fuhr 1 309, 327, ll 107, 131, 157, 159, 207, -baum l 172 Kopra, Ausfuhr I 333, aus Bagamojo ll 41, Daressalam II 47, 94, Kwinga II 98, Mafia ll 106, Mansa II 10, Mtangata ll 19, Pemba ll 149, Sansibar ll 128, 131, 211, d. gesamten Schutzgebiets ll 160, 183, 204, -gewinnung 1 266 ff.

Korakan 1 317 Korallen II 196; -bank I 9, Il 95, -fels || 20, -garten | 76, -insel ll 118, -kalk als Baumaterial ll 135, geol. Übersichtskarte ll 250, Höhlenbildung 1 55, 40, ll 110, 135, 152, jungfossiler | 26, 49, 50, 68, | 118 bei Boma 11 11, Daressalam ll 49, 50, Kigombe Il 20, Kwale ll 55, Mafia Il 101, Nyororo ll 112, Pemba ll 144, Pembamnasi 11 29, Sansibar 1 69, ll 118, Südküste ll 71, 86, 87, Ssongo-Ssongo II 68, -kalkboden Il 99, -kalkinseln I 163, 11 4, 26, 55, 118, 123, 140, 141, 152; -kalkland | 69, 163, ll 121, 129, 127, 136, 137, 139, 152, dessen Bebauung ll 10, 129, 174, -kalkplateau ll 18, -kalkwände ll 151, -land ll 110, 119, 125, 128, -riffe l 10, 69, 192, ll 10, 33, -sand l 30, 31, 138, -sandstein 1 19, 72, -schnüre 1 238, -stock 1 69, 71, -tiere 1 82

-sprüche l 286, 292, 297, 306, 307 Korbflechter 1 306 Koria l 249 Koroma l 266 Koronjo, Ras II 52 158 ff.; fossiler ll 86; -aus- Krabben l 196, 250

Krackenart | 249 Krähe l 209, ll 147 Krämer I 306, 308, 309. S. auch Händler Kräuselkrankheit ll 35, 169, 181 Kräuterbrei | 291 Krallenfrosch | 215, ll 124 Krankheiten der Baumwolle ll 35, 160, 181; menschliche l 98 ff., 298, ll 196; des Viehs ll 149, 196ff., 214, deren Bekämp~ fung ll 196ff., 198, 224 Kranzpolster | 275 Kraut l 258 Krebse l 71, ll 8 Kreide 1 135, 286; formation Kulturbeeinflussungen 1 317ff., ll 66, ~plateau ll 71 Kreuzung Il 200, 203 Krieger II 74 Kriegsschiffe I 277, ll 74, 148, 194, -züge ll 75 Kriek (Kreek) | 10, 41, 43ff., | 65, 67, 99; bei Daressalam ll 49; -bildung l 78, ll 72, 86, Kristallines Zentralplateau l 16 Kröte l 216 Krokodil l 211, ll 25, 36, 63, 113 Kronleuchter 1 304 Krummdolch 1 304 Kua l 325, ll 100, 101, 110 Kuata I 255 Kuckuckartige Vögel 1 206 Küche l 234 Kühe, heilige 1311 Kürbis l 330, ll 8, 98, 107, 129; -gewächse l 253, 259ff. Küstenbahn Il 214, 217, -bantu Kwa Nuno Il 96 l 243, 244; -bevölkerung l 2, Kwata ll 152 316, -bildungen l 1, -dampfer ll 47, 78, -ebene l 2, 86, -fahrzeuge ll 57, ~fieber ll 196, 197, 198, 199, -fischerei l 245, -formen, ihre Entwicklungs- Lablabbohne l 258, ll 130 geschichte 1 68 ff., -hinterland Lackfabrikation 11 159 -meer 1 5ff., -neger 11 106,

160, 163, 171, 201, 202, 203, Lähmungen II 18 1244, -steppe ll 63, 199, -streifen 11, 315, -strömung 16ff., Lajabu 1285 11 4, 18, 20, 27, 33, 37, 71, 72, 101, 132, 161, 173, 174, 217, -versetzung | 87, -vorland Lancaster | 115 Kuhlia rupestris 1 191, 216 Kuhreiher 1 204 Kuhstelze l 209 kuku mangizi ll 203 kuku wa kidimu 11 203 Kulima l 253 -entlehnungen 1 320, -kreis, westafrikanischer | 316,-pflanzen l 139, 254ff., 315, 327, 11 106, 122, 129, 146, 160, 172, 204, -schicht, älteste l 320, -ströme 1 320 Kumbi 162 Kunde 1 309 Kunstbutter II 160 Kunstgewerbe | 279ff., 310 kupemba ll 141 Kupfer | 327, -geld | 278, Kurasini Il 48, 51 Kuriositäten II 134 Kuruku 1 206 Kurzwaren l 309, ll 131 Kuze Il 5 Kwale 1 17, 47, 69, 146, 147, 158, 234, 325, 11 6, 7, 11, 18, 31, 55, 141; -Bucht ll 5, 13 6, 227 ff., 316, ll 104, 137, 196, Kyllingia l 133; K. leucocephala 1 181, 182; K. monocephala 1 161; K. polyphylla 1 173, 176, 179 l 14 ff., ll 155, -land l 1 ff., Läden ll 88, 126, 134, 135, 137, 139, 140, 150, 210

204, -pavian | 189, -stämme Lagune (Sansibar) | 132, 133, 134, 135 10, ll 70, 102, -terrasse l 22 ff., Lamu l 131, 229, 325, 331, ll 6, 105, 117, 125, 148; -gebiet ll 133, -küste l 229, ll 7 11, -wald | 16, 190, -wasser | 5 Land | 284; herrenloses | 284; -brücken l 136, -fauna l 198 ff., -gewässer Il 80, -güter I 306, ll 105, 111, 126, s. a. Schamben, -marken Il 4, -schildkröten 1212, -schnecken 1223, -wind 1118, -wirtschaft 1329, -zuwachs II 5 Landolphia | 134; -liane | 270, Il 158; L. comorensis | 182, var. florida l 173, 180; L.Kirkii 1 173; L. parvifolia 1 173; L. Petersiana l 172, 173 Langflügel-Flatterer 1 200 Langusten 1 250 Lappentaucher I 204 Lastträger 1 274 Larven der Zecke ll 197 Laternen | 305, 311 Latex II 177, 178 -schmiedekunst 1 310, ll 134 Latham-Bank 1 11, -Insel 1 11 Laubfrosch 1215 Laubwald II 67, 72, 87, 91, 92, 95. S. auch Wald. Laute 1 271 Lecythidiaceen 1 133 Leder II 189, 193 Leguminosen | 133, | 158, 172 Lehm Il 79, 127; -bewurf l 326, -boden ll 87, 139, 146, 178, -fußboden 1 274, -häuser 1 308, -hütten ll 12, 20, 38, 47, 53, 77, 88, 109, 153 Leibchen 1 309 Leibeigene s. Sklaven Leiche l 292 Leichter Il 58, 65 [1] 35 Leipziger Baumwollspinnerei Lemna 1 133; L. paucicostata l 179

Lendenschurz 1241, 244, 307, 310 Lippfische 1 191 Lendjuja l 325, ll 113 Leopard | 201, || 123 Lepra l 101 Leptastraea immersa | 28 Lesen l 286 Leuchtturm auf Chumbe Il 141, Lithothamnium I 71 bei Daressalam Il 51, auf Ma- Livini Il 147 fia ll 111, Süd-Fandyowe ll Liwale ll 76, 77 68, Sansibar Il 132, 135, 136, Lobelia fervens l 177, 179 Ulenge Il 13 Lewa ll 25, 175 Lianen l 270, ll 92, 95, 122, 145, 158; -klima l 96, 127 Libellen l 221 Lichihu ll 87 Lichwajwa ll 89 Lidede-See I 47, Il 97 Lieder | 273, | 147; -texte | 273 ff. Lightfootia laxiflora l 173 Likonde Il 70, 87 Liliengewächse l 133, 134 Limanbuchten 1 46, -seen 1 46ff. Limitte, saure l 264; süße l 264 Limnanthemum indicum l 179 Limonum 1 264 Lindengewächse 1 133 Lindi, Bezirk ll 77, 168, 169, 170, 175, 176, 181, 184, 191, 199, 222 -, Bucht l 12, 44, ll 70, 71, 88, 90, 92 -, Hinterland 1 15, 48, 11 76, Lutamba-See 1 48 162, 163, 174 -, Kriek Il 88, 90 -, Ort Il 73, 74, 318; Aus- Lygodaetylus pieturatus l 212 fuhr ll 90, 159, 200, 201; Lygosoma l 213 Baumwolle II 169, 180; Be- Lyssochilus calopterus I 168 schreibung ll 88 ff.; Eisenbahn ll 220; Flutströmung l 12; Mabibu ll 45 Geologisches l 16, 56, 57, 68, 87; Hafen II 85, 90; Handelsverkehr Il 211; Kilindi-Syndikat - Gesellschaft Il 94, 98; Meteorologisches | 116, 117; Machuissi, Ras II 33, 34 Zuckerrohr II 173 Lipalwe-Seen 1 47

Lippia asperifolia 1 166 Lipuu, Ras II 98 Lishehe l 47 Lissochilus arenarius | 168, 170; Madagassen | 320, | 133 L. calopterus l 170 Lodoicea l 135; L. Seychellarum Löwe l 187, 201, ll 123 [1 322 Löffler l 204 Loganiaceen 1 133 Lokotonasi Il 59 London Il 186 Loranthaceen l 133 Loranthus I 133; L. Kirkii 1 173 Luawa Il 75 Luagala II 75 Luale, Ras I 147, 154, ll 26, 42 Mafia-Kanal I 9, 12, 41, 46, ll 30, Ludwigia jussiaeoides l 178, 179 Ludjende ll 94 Luengeratal | 14 Luftdruck 1 108 ff., -feuchtigkeit Magengeni 1 63 l 121, -strömung l 109 Luhute l 147, ll 54 Lukuledi Il 70, 71; -tal l 318, Magogoni Il 45, 51, 114, 136 11 89, 90, 92, 220 Lumnitzera racemosa l 145 Lurche | 211 ff., 215 Lurchfisch | 217 Luyende ll 97 Lycophidium capense | 214 Machemba Il 75 Machomwi 1 56, 61, 73; M. madoba l 54, 56; M. makuba l 54, 56 Schiffsverkehr II 213, 214; Macphersonia I 134; M. madagascariensis | 153, 156, 162,

164

Madafu ll 107 Madagaskar 1 6, 95, 113, 135, 136, 170, 320, 322, 331, 11 213, 224, 158 Madreporen l 71, 72, 194 Maeandrinen 1 194 Maerua nervosa l 156 Mafia 1 61, ll 31, 125, 141, 145; Beschreibung Il 99ff.; Geologisches 1 5, 15, 16, 27, 57, 69, ll 2, 3; Gewürznelken ll 187; Handel II 159; Historisches 1 325, 11 82; Kokospflanzungen 11 160, 161, 183; Mattenindustrie | 280, | 108; Meereserzeugnisse ll 195; Meeresströmung 1 11; Reis ll 164; Schiffsverkehr ll 213; Vegetation 1 148, 155 32, 53, 102, 112 Mafiti Il 33, 73 Máfya ll 99 Maghreb 1 304 Magnesia ll 179 Magomeni-Sumpf 1 47 Maguguni 1 55 Maiman 1 308 Mais I 309, 330; -ausfuhr II 90, 94, 163, 206, ~bau l 253, 256, ll 72, 86, 87, 129, 163, bei Bagamojo Il 42, auf Bwejuu ll 112, Kinganimündung ll 37, Kionga Il 98, Koma Il 56, bei Lukuledi II 92, der Wajongo ll 54, Wasegua ll 28, Warufiji ll 60, Watumbatu ll 140, auf Yambe Il 19, -brei l 250, 256, 291 Mahenge II 31, 64, 76, 77, 218 Mahengo ll 17 Mahiwa II 169, 220 Majani Il 89 Maji l 266 Makabe, Ras I 17, 20, 21, 22

Makalla ll 106 Makamadi l 226, 227, ll 10 Makamëuma Il 7 Makatombe (Makatumbi) 1 15, 17, 41, 69; -Gruppe ll 50 Makawa 1 280 Makdischu l 229 Makonde l 169, ll 90; -plateau ~schichten | 15, || 70, 85 Makondeni ll 69 Makongwe ll 142, 152 Makran | 307, | 127 Makua 1318 Makumbi l 280 Makunduchi ll 124, 125, 127, 128, 137; Ras l 15, 87 Makurumula-Sumpf I 47 Makuti-Wände I 232, ll 11 Malaria 1 98, 298, ll 84, 93, 98; -gebiet II 63, -mücken Il 24, 28, -parasiten | 219 Malayen I 302, 322; ihre Kultureinflüsse l 319ff., 327 Malayischer Archipel l 137, 149 Malerei auf Töpfen 1 280 Malesien 1 159 Malindi l 13, 29, 227, 525, 329, 1 7, 15, 105, 125, 133 Mallotus brevipes 1 181 Malvengewächse l 133, 146 Mampala 1 328 Mamberziege Il 201 Mambi 1 44, ll 92, 93 Mana-Hawandja II 95 Mandarine | 264, 331, | 128 Mandawa 1 43, 11 86 Mandera l 14, ll 27, 36 Mandoline, Swahili- ll 147 Maneromango l 117 Mangapoani I 55, 61, 74, 85, ll 124, 135 Mango 1 261, 11 8, 12, 30, 51, 87, 93, 96, 97, 107, 128, 129, 134, 137, 138, 139, 140, 146, 151; Beschreibung l 264, 328; ihre Kultur II 172, bei Baga-

1149, bei Kilwa-Kiwindye Il 77, Manyema 1 299 79, Lindi II 91, am Lukuledi Maote II 124 ll 92, auf Mafia 107, bei den Mapanya ll 152 Matumbibergen Il 67, Sansi~ Mapascha I 291 bar Il 128, 137, bei den Wa- Margareten-Fälle Il 25 Verbreitung 1 327; -beulen l 101, -holz l 242, 281 l 62, 175, ll 88, 92, 93, 96, Mangrowe l 38, 39, 129, 137, 142 ff., ll 9, 36, 55, 84, 96, 102, 110, 111, 132, 140, 152, 188, 190, 191, 207; -gebüsch l 148, ll 103, 135, -gehölz l 128, 141, ll 5, 6, 57, 99, 141, 189, -holz ll 57, 61, -inseln ll 85, 90, -keimlinge l 144, -küste l 31, 38ff., -rinde | 277, | 188, 189, -sumpf ll 11, 17, 23, 25, 33, 37 Manihot Glaziovii ll 155, 175 ff., 192. S. a. unter Kautschuk Manilahanf ll 175 Maniok (Mhogo) l 253, ll 8, 12; Ausfuhr II 171; Beschreibung Mashâiri I 273 1 254 ff.; Handel I 278, Il 210; Masika I 299 Bagamojo Il 42, Boma Il 11, im Bondeiland Il 163, bei Daressalam Il 51, auf Jibondo Il Masiva-ngombe l 55, ll 152 110, bei Kilwa-Kiwindye ll 77, Masivi 1 155, ll 33 am Kingani II 37, bei Kionga Maskarenen I 170 95, auf Mafia Il 107, bei Makunducki ll 137, in Mihambue ll 87, auf Mnemba ll 140, Pemba Il 149, Sansibar Il 129, 138, 139, bei Sisini ll 152, am Ssudi-Kriek Il 93, der Warufiji ll 60, auf Yambe ll 19; Maskenpirol l 209 seineVerbreitung 1330; -kautschuk ll 17, 221, 174, 221, -laub l 255 Mansa (Manza) l 226, 234, ll 7, 10; -bucht | 42, 146, | 5, 11, -kriek l 146, ll 10, 11 Mansi-Sumpfgebiet 1 48, 11 54 Mantandu'll 30, 31, 204 Mantis 1 221 mojo II 42, bei Daressalam Manufakturwarengeschäfte 1309 Mast 1 277

jongo ll 54, Warufiji ll 60; ihre Margaropus annulatus var. decoloratus ll 197 Marhubi Il 135 Marimbani II 110 Marine, britische Il 152; deutsche ll 22, 76 Maringo-Arm Il 58 Markhamia sansibarica 1 171, 173; M. tomentosa l 166, 171 Markt | 130, 210; -halle in Daressalam Il 210, Lindi Il 88, Pangani Il 23, -preise Il 207, 208, 209 Marschlandküsten 1 145 Marstall d. Sultans I 306, Il 202 Mascarenhasia elastica | 171/172, 173, ll 158, 180 seine Kultur Il 54, 170ff., bei Masingini (Mazingini-) Hügelkette l 60, 63, ll 119, 134, 135, 138, 139 ll 98, an d. südl. Küste II 72, Maskat I 302, II 14, 83, 100, 115, 116, 133, 143, 201, 202, 213; ~araber s. unter Araber, -esel | 306, 331, || 202, 203 Maskater II 148 Masken 1 306, 316; -tänze 1316 Maskiti ya Jumah 11 133 Maschinen Il 211 Massai | 318; ~esel | 202, 203; ~hochland || 217; -land || 15, 22; -steppe l 169, ll 121 Massassi II 90 Massaua II 77 Massieren 1 287, 297 Massuretti 1 296

Matandu I 3, 15, 147, ll 66, 68, Mbwakuniriff I 11 70, 71, 78 Matapatapa II 180 Matemwe l 155, ll 124, 136 Materialwarengeschäfte 1 309 Matten I 249, 287, 304; -industrie l 268, 280, ll 108, 130, 137, -schüsseln l 236, -tasche l 275 Matumbi 1 279; -Berge 1 3, 15, Mdingi 1 325 11 31, 66, 76, 78 Matumbi-Makupa Il 152 Matumbini ll 152 Matunda, Ras II 96 Matuso, Ras 1 85 Maultier Il 202, 203 Maulwurfschnecke l 196 Mauren II 100, 105 Mauritius II 116, 184; -zyklone 1 109 Maus 1 200 Mawele-Fluß II 112 Maweni II 69 Mawewawile, Ras Il 11 Mavudji (Mawudji) l 45, ll 70; Megumbani ll 96 derung ll 219 Mawia Il 71; -Hochland Il 97 Melanesier l 314 Maye Il 62 Mbangala-Berge ll 62 Mbalawala II 70 Mbanura, Ras II 88 Mbanya ll 87; -Bach ll 87 Mbaruku ll 52 Mbegani, Ras Il 38, 42 Mbemkuru 1 47, 62, 148, Il 70, 71, 85, 86, 91 Mbesi l 147, ll 54 Mbisa l 279 Mbisi, Ras II 101, 102 Mboa-madyi ll 52 Mbudya (Mbudja) I 69, II 43 Mbueni, Bai 1 63, 64; Dorf II 33; Ras l 22, 24, 49, 58 Mbuju, Ras Il 138 Mbumi ll 62

Mbuo I 44, ll 92

Mbuzi l 236

Mbweni ll 27, 29, 30, 42; Ras 138 Mgenga l 262 Mbwisi Il 98; -Bai Il 98 Mchangamule 1 56 Mchangani ll 111 Mchengangazi-Paß ll 151 Mchinga Il 87; -Bai I 62, 148, Mhindulo Il 5 ll 86 Mchu 1 145 Mdodoki I 260 Mdyoho-Hügel I 62, ll 92 Medemia l 135 Meeresboden 1170,-fauna 1191ff., Miji-mwema 1152 l 192 ff., -säugetiere l 192 ff., 204, -schildkröten l 192, 212, ll 33, -spiegel | 51, ll 4, 38, 65, 66, 83, 91, 100, 118, ~strö~ mungen 16, 92, 321, ll 4, 26, 29, -überflutung l 26, -wasser 1 281, 282, 116, 204 Meerkatze l 198, ll 123 Megathermen 1 95 -Kriek II 69, 80, 81, 84, -nie- Mehlll 172, 173; -bananen l 263, -brei l 292, -suppen l 292 Melania 1 224 Melasse II 129, 175, 206 Melhania angustifolia l 161 Melodie 1 273 Melonenbaum I 260, 530, ll 60, 69, 129, 140 Menai-Bai II 114, 120, 138, 140, Menuthesias II 113 Mergel | 25 Mesa miumbi-Hügel II 146, 151 Miramba, Ras II 77 Messageries Maritimes, Compagnie des ll 213 Messer 1244, 281, 282, 523, ll 124 Misete-Kriek ll 95 Messingteller I 272 Metallarbeiten 1281, 310, -waren Mißernten Il 77 Meteorologische Stationen 189ff. Mfufn l 165 Mganga 1 100, 295

Mgao 1 325 Mgengera 1 278 Mgombeni-Fluß ll 19 Mhadim ll 124 Mhindi l 291 Mhogo s. Maniok Michamwi-Halbinsel ll 136 Middle-Island Il 152 Miete l 284 Miewil 69, 85, 101, 102, 110, 112 Mihambue Il 87 ll 194, -floral 140 ff., -reptilien Mikindani l 9, 12, 68, 85, ll 73, 74, 96, 217; Ausfuhr II 171, 200, 201; Baumwolle ll 169, 180; Beschreibung ll 93ff.; Erdnüsse II 163, Schiffsverkehr ll 213, 214; -Bucht l 44, ll 70, 94ff., -Sande I 30, -schichten l 13, 20, 25ff., 33, 40, 62ff., 11 30, 49, 66, 71, 101, 118, 120, 144, 184, 217, -schotter 1 50, ll 85, 92, 187, -Stufe ll 5, 127 Mikronesier l 314 Milch II 108, 196, 200, 203, 207; der Kokosnuß 1 266; -geschenk 1 289, -saft 1 263 Mimosa asperata l 178 Mimusops fruticosa l 155, 156, 172, 175; M. sansibarensis 1 166, 172 Mindel-Eiszeit l 28 Mingogo Il 220 Miniaturhütten l 233 Miombowald I 127 Mischehen I 313, -volk I 302, 512, || 106, 112, 124, 148 Missale 1 69, 77, 158, ll 144, 152 Mission II 38, 134, 139, 188, 226 Mistkäfer | 218 Mitafifi-Baumwolle Il 89 Mitepe | 523

Mittellandbahn s. Zentralbahn Mnari Il 111 Mittelmeer, aethiopisches 1 5 Mitumbwi l 321 Mitweru Il 88, 89 Miungoni Il 127, 137 Mjewi l 148 Mjini Unguja Il 113 Mji ya unguja ll 113 Mkadini-Bucht ll 11 Mkadja II 33 Mkalangama ll 111 Mkanda l 142 Mkata-Ebene l 14 Mkecho-mkecho l 146 Mkeka l 236, 280 Mkia 1 272 Mkindu 1 146, 268, ll 130 Mkoani 11 150 Mkoe-See 1 47, 86 Mkoko l 142 Mkokoni l 142 119; -hügel l 62, ll 135 Mkokwani Il 7 Mkomoë l 151 Mkonge l 153 Mkongoroni I 60 Mkono ya tembo l 262 Mkufu l 238 Mkulumusi 1 42, 56, 146, ll 13, 17, 18 Mkumbi-Bucht II 11, Ras II 111 Mkumbuu ll 150 Mkungúru l 209, 298 Mkwajuni ll 135 Mkwemeni Il 51 Mlahi II 90 Mlambula II 34 Mla-ngamia l 153 Mlinga ll 5 Mligasi Il 27, 34 Mlima-Mdemba ll 87 Mlingoti l 277 Mlingotini Il 42 Mlinyi ll 11 Mlola ll 111 Mlungui Il 5

Mnasi 1 328; -bahari 1 268, -Unguya 1 268, -ya Pemba ll 107 Mnasi (Mnazi-)Bucht 1 12, 85, Mnasini (Mnazini), Ras ll 11, 13 Mnazi moya ll 134 Mnemba l 77, 155, ll 136 Moa Il 7, 9ff.; -Bucht Il 5, 9ff. Moarongo Il 20 Mörder l 283 Mörser l 236, 270 Mörtel 1 325 »Möwe«, Kriegsschiff Il 74 Mogdischu (Mokdischu, Mugdischu) l 9, 325, 328, ll 82 Mohammedaner (Moslim) 1286, 293, 298, 307, 308, ll 105, 125 Mohammedanismus 1 224 Mohammed Ankoneii ll 82 Mkokotoni 1 26, 27; Bezirk II Mohammed bin Osman el Msurui ll 14 Mohn Il 183 Mohoro, Bezirk II 161, 163, 169, 181, 191, 193, 199 -, Bucht Il 56, 58 -, Fluß II 58, 62 -, Ort 1 101, 11 32; Bambus 11 192, Baumwolle ll 59, 169, 180; Forstamt Il 191; Klima l 116, 121; Schiffsverkehr ll 214: Zuckerrohr ll 173 Mohrenhirse s. Hirse Mollusken 1 75 Mombassa, Bezirk II 117 -, Insel II 220 ~, Ort 1 131, ll 125; Geologisches 1 13, 15; Historisches 1 324, 325, 329, 331, ll 14, 22, 82, 115, 116, 143; Schiffsverkehr ll 213 Mondjahr 1 329, -monat 1 299 Msimbati-Halbinsel 11 95, 96 Monfia II 99 Monga | 234, | 11, 12 Mongo Il 95

Nord- Il 189; Nordost- 1 6,

8, 93; Süd-16, ll 190; Südwest- 18, 11; West- 16, 8; -klima | 93, -wald | 128, -wechsel | 6, 11, -zeiten | 103 Montagane II 20 Monticola saxatilis | 211 Mopskopffrosch 1 216 Moränen 1 28 Morogoro, Bezirk Il 38, 183 -, Ort ll 46, 76, 191, 218 Moschee I 287, 293, 308, Il 93; -ruinen | 325, | 19, 20, 21, 55, 68, 81, 100, 110, 111, 114, 133, 136, 137, 142 Moschi, Bezirk Il 38 ~, Ort ll 217 Moschusböckchen | 203, | 193 Moschusente | 251, | 203 Moskitos l 219, ll 63 Moslim s. Mohammedaner Motoni 1 293 Mozambique (Moçambique, Mossambique, Mossambik) 195, 112, 113, 329, 11, 100, 113, 143, 155; Gouverneur von M. ll 115; -küste ll 158; strom 1 8 Mpala-Berge I 43, Il 150 Mpanganya 1 116, ll 180 Mpapua, Bezirk II 38 ~, Ort ll 41, 46, 76 Mpembeno Il 62 Mpiani II 68 Mpiji ll 27, 42 Mpira l 270, ll 158 Mrima Il 202, -leute Il 162 Msalla ll 189 Msanám I 270 Msara-Herrscher I 331, ll 22 Mschinga-Bucht I 43, 44 Msimbasifluß 1 40, 47, 146, 147, ll 13, 30, 43, 50 Msinga 1 43, 11 30, 49, 50; Ras 11 86 Mssala (Station) 11 57 Mssala-Mündung 11 58 Monsun 16, 91, 325, ll 196, 213; Mssangassi (Mssangasi-)Mün-

dung ll 25, 26, 33, 61

Mnarani ll 21

Mssange-Insel II 33 Mundharmonika l 271 Mzalia l 285 Mzara ll 52, 115, 116, 143, 148 Mssassani-Bucht Il 43 Mundo-Hügel II 97 Mungobohne 1 253, 258, 317, Mzungu 1 325 Mssikitini ll 100, 108, 111 ll 130, 140, 171 Mzuzu l 262 Mssindaji 11 54 Mssingwi l 147 Munyimkuu ll 114, 125, 132 Muoa l 48, 226, 234, ll 160; Nachbarn l 284 Mssokole II 84 Mssungassi Il 27 -Bucht 1 68, 146 Nachgeburt l 291 Musaceen s. Bananengewächse Nachlaß 1 285 Msuka-Bai ll 152 Msungu-Bucht ll 86 Muscheln I 22, 71, 279, 195, 166, Nachreife der Banane 1 261 Mtamas. unter Hirse u. Sorghum Nachtaffe l 198, ll 123 250, ll 8 Mtamahof Il 89 Mus dolichurus I 189; M. mini-Nachtfalter l 218 Mtangani-Fahrwasser ll 151 mus 1 189; M. natalensis 1 189 Nachtraubvögel 1 206 Mtangata | 325, | 8, 14, 22, 143; Museum, koloniales Il 48 Nachtreiher 1 204 Ras Il 20; -bucht Il 5, 6, 7, 19, Musik l 270ff. Nachtschattengewächs 1 260 -distrikt ll 20, 148 Musiker 1 313 Nachtschwalbe I 207, Il 123 Muskatnuß 1 331 Mtepe 1 326 Nabelschnur I 291 Mtimbuani ll 13 Mussa corymbosa 1 28 Nagetiere I 200 Mutter | 291; -brust | 292, -nel- Nahrung | 237 ff. Mtingi ll 68 Mto Dekomba ll 97, 98 ken ll 187 Naitivi Il 89 Mto Kionga Il 98 Matumbi 1 300 Naja haje ll 124 Mto Letokoto Il 96 Muyuni ll 128, 136, 137 Nakora I 300 Mto Mbambi ll 98 Muza Mzuri I 333 Nakubila II 62 Nama 1 309 Mto Mkwango II 97 Mvuli l 299 Mto Mpiani Il 67 Mvumi Il 7 Namayanga 162 Mtoni l 24, ll 51, 135 Mvumo l 183 Namen 1 285 Namgaru II 86, 87 Mtoriro 1 255 Mvuni | 227, | 117 Namikupa 1 47 Mtotohovu II 9 Mwalimu l 286 Mwamba Mawe II 24 Nanga-Kriek Il 85, 86 Mtoto kabissa l 288 Mtoto wa Suria 1 285 Mwambamku, Ras Il 25, 29, 30, 65 Nangadi-See I 47, Il 97 Mtoto wa watu l 285 Mwambani l 226, ll 19 Nangaru-Bach 1 44, 62 Mtua ll 89 Mwambo Il 96 Nanyamba 1 47 Mtumaini 1 116 Mwamwula l 147 Narben I 240 Mtumbu ll 85 Mwanakombo ll 119, 135 Nasenflügelschmuck 1 310 Mwana-Mwana II 140 Nashorn I 323, Il 99 Mtupa 1 156 Mtwara 1 9, 11 94, 95, -bucht 1 9, Mwananyamara-Sumpf l 47 Nashornkäfer I 217, ll 161 Mwanda ll 135; -Bucht l 148, Nashornvogel 1 186, 207, 11 63 12, ll 95 Muaki Il 58 1119, 120, 135 Nasi I 266 Muambamku, Ras I 68, Il 28, 52 Mwangolini-Lagune Il 42 Nassunga, Ras II 98 Muanda Il 140; -bucht l 79 Mwera-Fluß II 43, 119, 120, 129, Natal l 112 Muansa ll 166, 218 Nattern 1 214 138, -pflanzung ll 33 Mücken I 219. S. a. Moskitos Mwinvi Mkuu ll 114 Nawasi 1 328 Mühlen II 129, 130 Nazi ya Pemba ll 149 Mwita Il 94 Münzen l 297, 310 Mwiti I 47 Ndagaa ll 139 Muera, Fluß I 60, Il 89; Plateau-Mwua 1 285 Ndahi II 58 gebirge l 169, ll 92, 139 Myrmeleon mysteriosus l 220; Ndege, Ras l 154 Ndzi l 261; -ya msungu l 262 Mütze l 241, 280, 285, 291, 308 M. tristis l 221 Muezzinsruf I 293 Myropoden I 222 Ndoyo Il 11 Muhesa, Ras II 24 Mystroxylum aethiopicum l 162 Ndumbo, Ras II 56

1 58, 125, 127, 159, -gurke 317, -hirse s. unter Hirse, -hütten 25, 58, 130, 149, -sklaven 1 145, -stadt 38, 88, 132, 135, -stämme 299 Hektarinien 210, 1 125 Helken s. Gewürznelken Hephila 222 Hephele argentifera 218; 11. comma var. devasa 218; 11. comma var. devasa 218; 12. kl. peneus 218 13, 195; Hetzfischerei 125, 194, 195; Hetzfischerei 126 Hetzflügler 220 1 246 Heugeborene 291 Heujahr 292, 299, 310 Heujahr 292, 299, 310 Heuropteren 220 Heuropteren 220 Heuropteren 220 Heurose 1 18 Hgahomas Dorf 1 65 Hgalawa 245 Hgambo 1 152, 135, 154 Hgarama 1 70; -Plateau 1 85 Hgaua 201 Hgavu 247 Hgedu-Mündung 1 58 Hgelema-Bai 1 144 Hgerengére 15 Hgoma 272, 295 Hgombeni-Mündung 1 146 Hgongo 1 89 Hgungu 62 Hguru 246; -Hochland 1 27 Hianjani 227, 17, 18, 148 Hiederschläge 113, 114ff., 129, 515, 11, 169, 170, 178, 188.	Nipa fruticans l 159 Nippflut l 9, -zeit l 10 Niule-Riff ll 14, 18 Niveauverschiebung l 59 ff., 51, 157, ll 85 Njamaku, Ras ll 19 Njansafluß ll 38 Njao l 69, 77, 158, ll 144, 152 Njassa-See l 16, 29, 228, 299, ll 84, 90, 101, 219 Nkombani ll 11 Nkundi-See l 47 Hkwarani-Fluß ll 58 Hoctuiden l 218 Hondo-Bucht ll 86 Nordbahn ll 217, 221 Nordhorn l 50, ll 155, 136, 158 Noto ll 70; -Plateau ll 86, 87 Nse-nse l 271 Nubien l 152 Nummuntes granulosa l 27; N. obesa l 27; N. perforata l 27; N. Ramondi l 27; N. spira l 27 Nundi-Hügel l 62 Nungwell 156; Ras ll 58, 125, 156 Nuni l 62, ll 92 Nutzpflanzen l 550 Nyanamba l 147 Nyanda l 62, ll 92 Nyangwe l 534 Nyemsati l 325 Nyika-Steppe l 226, ll 8 Nymphea Lotus l 179; N. stellata l 179 Nyongoni ll 62 Nyororo ll 112 Nyongoni ll 63 Obergericht (Daressalam) ll 48 Obergewand l 242, 306, 308	Orbitoides Verbeeki l 27 Orchideen l 133, 134 Ordensbrüder und -Schwestern ll 39 Orgelkorallen l 194 Ormuz l 326, ll 82 Ornithodorus moubata l 225 Orseille l 333, ll 159 Orthopteren l 221, ll 147 Ortschaften l 253 Oryza sativa ll 164 Ostafrika-Linie ll 151 Ost-Fähr-Huk l 20 Ostindien, Seeweg nach l 329 Ostrea hyotiformis l 27 Ostusambara l 114 O'Swald ll 47, 161 Otogale crassicaudata l 189; O.
S. auch unter Regen Niederungen II 89, 149, 164, 173, 184; Niederungswald I 181	Oberland 79 Oberflächenwasser 5, 6, 91 Oberrheinische Tiefebene 14	Kirki l 189 Owen, Kapitän ll 15 Oxydation ll 118

Oxytenanthera macrothyrsus l 172, 173

Pachytilus migratoriodes | 221 Paddel I 245, 277 Padina Parvonia l 141 Padye ll 137 Paji ll 152 Pakascha I 267, 280 Paläozoische Schichten 1 16 Palästina l 28, 29 Palast in Daressalam II 44, Sansibar ll 117, 132, 139 Palau-Inseln 1 51 Palmen 1134, 265 ff.; Palmblätter Parklandschaft 11 37 l 277, -blattfiedern ll 108, -blatthütten ll 150, -kerne ll 162, -wedel | 311, -wedeldächer l 326, ll 53, 109, -wein l 237, 267, 269, 270, ll 128. S. a. unter Kokospalmen Palmyrapalme l 185, ll 52 Pamba ll 167 Panani Il 152 P. Kirkii 1 151, 153, 160 Pandende II 59 Panga ll 152 Pangani, Bezirk II 168, 175, 176, 189, 191, 193 -, Dorf (Sansibar) ll 124 -, Fluß I 46, 146, 169, ll 15, 21, 163, 167, 184, 214; auf Mafia 161, ll 101; -fälle ll 65, 214, -graben l 16, -mündung l 41, 50, 68, ll 22, 25, -schnellen ll 65, 214, -tal ll 173 -, Ort l 101, ll 3, 8, 22, 30, 34, 154; Ausfuhr II 200, 201; Beschreibung Il 23ff.; Handel ll 210, 211; Klima l 117, 119; Schiffsverkehr ll 212, 214 Pangani-Bucht I 9, Il 21 Pangavini II 43 Panicum crus galli I 176; P. curvatum l 176; P. maximum l 182, 183; P. pubivaginatum

1181

Papagei I 206, Il 104 Papageifisch 1 191 Papaya s. Melonenbaum Papazi 1 223 Papierfabrikation Il 192, -röllchen als Ohrschmuck I 238 Papilio demodocus l 218 Papio ochracus 1 198 Pappusfrüchte l 170 Paprika I 250, ll 174 Papua 1 314 Papyrus 1 129, 11 54 Parakautschuk Il 177 Parokanja Il 36 Parsi | 251, 512, ll 127 Paspalus serobiculatus 1 176 Passat, Südost-16, 92, 93, 110; -Klimatypus 193, -strömung 16 Patta l 325, ll 7, 143, 277 Paullinia pinnata 1 172, 180, 182 Pavian I 186, 198, Il 63, 123 Pawi-Krick Il 85 Pandanus I 133, 135, 136, 152; Pecten pleuronectes I 27; P. Personenverkehr ll 212 porphyreus 1 27; P. Vasseli Pesa 1 297 Fuchs 1 28, 29; P. Werthii 1 27 Pedaliaceen l 134, 150 Pellona indica l 191 Pemba, Insel II 3, 157; -Beschreibung Il 141ff.; Geologisches 1 1, 2, 5, 15, 16, 27, 28, 55, 57, 69, 155, ll 2; Geschichtliches 1 329; Gewürznelkenbau ll 116, 127, 184, 185, 204; Klima I 89, 114, ll 103, 185; Meeresströmungen l 11; Ölpalmenbau ll 162; Pfeife, Tabaks- l 270 Reisbau Il 164; Schiffahrts-Pemba-Graben 1 13, 29, -Kanal 1 8, 10, 11, 15, 29, 136, ll 4, 141 Pembamnasi, Ras 1 154, ll 29, 30, 31, 52, 53, 55

Pembe II 152

Pembe-juu ll 56

Pembeni II 69

Pemphis I 133; P. 'acidula I 145. 149, 151, 152, 155, 156, 158, 159 Pennisetum 1 133; P. Benthamii 1 176, 182, 183; P. setosum 1 167, 173 Pentas zanzibarica 1 168, 170 Pentodon pentander | 177, 185 Pepo l 277 Peponi 1 293 Pereira Pestana, Francisco II 82 Periplus 1 323, 324, 326, ll 113, Parinarium mobola l 173, 175 Perlen ll 131; -fischerei ll 196, -schnur l 258 Perlhühner 1 205, ll 65, 104, 110, 123 Perlmuscheln I 195, 250 Perlmutter I 523, ll 108, 196 Perrot Il 175 Perser 1 307, ll 202 Persien | 228, | 82 Persischer Golf 1 94, 523, 524, 329, ll 60, 189 Pest 1 101, 11 211 Pete 1 258 Petroleum 1309, 11 131, 134, 213; -blech l 271 Petuguza Il 12 Pfade I 275 Pfahlbauten 1 255, ll 64 Pfannkuchen 1 257 Pfeffer ll 8, 17, 137, 140; roter l 253, 269, ll 130, 149; spanischer l 309, 330 Pfeile | 244, 314 verkehr ll 212, 213; Wachs Pferde l 331, ll 48, 130; -sterbe ll 202, -zucht ll 202 ff. Pflanzenfaser ll 17, 25, 36, 79, 89, -öl ll 47, 79, 94, -wachs 11 47, 79, 94 Pflanzungen s. u. Plantagen Pflug 1 519, ll 167 Phallussäulen 1 293 Philippinen Il 175

Phoenix 1 134, 179, 11 97; P. Polynesien 1 141, 164 268 Phosphorsäure Il 178, 179 Photograph Il 47 Phragmites 1 133; P. communis Polysphaeria parvifolia 1 162 1 181, 182, 183 Phyllanthus capilliformis | 181; P. reticulatus 1 164 Physocaulis 1 136, 314 Pieper I 210 Pillendreher 1218 Pinga ll 106 Pistia l 133, ll 63; P. Stratiotes Pompelmuse l 331 Pistole 1 307 Pirol 1 200 Piroplasma mutans ll 197 Planken, Schiffs- 1 277, 323 Plantagen 1 305, 331, ll 8, 15, 38, 41, 42, 58, 65, 95, 106, 115, 116, 125, 135, 142, 176, Popó l 270, 278 180ff., 182, 184, 204, 220; 1 333, -betrieb ll 89, 174, 211, 212, -gebiet ll 14, 155, -unternehmungen ll 220ff., -wirtschaft Il 218, 221. S. a. unter Schamba Plectranthus flaccidus 1 173; P. orbicularis 1 166, 177 Plectronia sansibarica l 173 Pleistozan 1 28, 29 Plesianthus testudinarius 1 27 Plotosus anguillaris 1191, 194, 216 Pluchea 1 133; P. Dioscoridis Postamt in Daressalam II 48, 1 146, 160, 177, 182 Pluvialzeit 1 25, 315, 316, 317, 519, ll 225 Pocken 1 100, 298 Poincianien Il 46 Polanisia 1 133 Poliopsitta cana ll 104 Polizei Il 109, 117 Polygala viminalis 1 173 Polster 1 304, 310; -material Protektoratsmacht ll 117 11 182 Polygonum barbatum l 177; P. Pretrea zanguebarica l 137, 150 serrulatum l 177

reclinata l 146, 159, 160, 181, Polypodium Mackenii l 173; P. 1 162, 164, 173 Polyptychus fulgurans l 218 Pombe (Hirsebier) 1 256, 270, 293, ll 163 Pombwe, Fluß l 147 -, Ort ll 25 -, Ras 11 59, 69 Pomeranze 1 264 Pomeranzenschnecke l 196 [l 179 Pompiliden l 219 Pompilus bretoni l 219; P. morosus 1219; P. praepotens 1219 Pongwe, Distrikt I 87, ll 139 -, Ort l 155, 226, ll 136 -, Ras Il 118 Pori 1 165 -bau | 17, 157, 181, -besitzer Port Cockburn | 42, | 144, 150, 152 Port George II 144 Port Kiuyu ll 144 Port St. Johns l 112 Portugiesen 1 3 12, 330, ll 82, 100, 114, 132, 141, 149, 203; -zeit l 329 ff., ll 81, 111, 142, 202 Porzellan, altchinesisches 1 60, 325, ll 61, 81 Porzellanschnecke, arabische 1 195/196 Kilwa-Kiwindye II 78, Lindi ll 88, Mikindani ll 93, Tanga ll 16; -anschlüsse ll 213, -verbindung ll 214 Potamogetonaceen 1 141 Potwal 1 192, 204 Prachtkäfer 1 218 Priester, indische 1 311; mohammedanischer 1 287, 292 Protopterus annectens l 217 Prügelstrafe 1 283

Psiadia 1 133; P. dodoneifolia 1 161, 164, 153, 155 irioides 1 162; P. phymatodes Psilotrichum africanum 1 181, 182 Pseudagenia brunniceps 1 219; P. commendabilis 1 219; P. sansibarica | 219 Pseuderanthemum Hildebrand-Psychotria punctata 1 153, 171 Pteridium aquilinum l 164; var. lanuginosum 1 161, 167 Pubertät 1 286ff. Puffotter 1 215, ll 124 Pugu, Missionsstation Il 45 Pugu-Berge l 173, ll 50, 51, 188, -Straße II 51 Pujini Il 142, 151 Pulver I 244, 279, ll 131; -horn 1 307 Pumbuji 1 325 Pungume 1 69, 11 141 Puntland 1 323 Puopo 1 69, ll 140 Puppen 1 270 Purpurhuhn 1 204 Putini ll 13 Pwani-Mchangani ll 136 Pwani ndogo ll 132 Pwasië-Kriek Il 95 Pyrosomen Il 199 Python natalensis 1214; P. sebae 1214 Quaqua 1 167 Quarantane Il 199; -station Il 17, 51

Quartare Ablagerungen 1 17 Quarzkörner l 70 Quellen ll 18, 111, 116; heiße ll 62; Schwefel- ll 18, 62 Queller 1 145 Quellhorizont ll 79, -schluchten 167 ff., -seen 147 ff. Quiloa ll 81

Rabenartige Vögel 1 209 Rahe 1 277 Rahmapfel I 263

Rake 1 207 Ramadan 1 299 Rana angolensis | 215 Randia macrosiphon 1 171 Rangoon Il 131 Raphiapalme 1 281, ll 25, 147, -palmblatt l 247; R. ruffia l 177, 181, 182, 216 Rapta Il 61 Ras 1 40 Rasbora zanzibariensis l 216. Rasini 1 277 Rassenfrage II 220 Ratte Il 198; ägyptische I 200; Rattenpest 1 101 Raubbau ll 76, 157, 158, 175 Raubtiere 1 201, 11 113, 137, -vögel | 206, -wespen | 219 Rauchen Il 174 Ravasco, Ruy Lorenzo Il 114 Ravenala l 136 Rechtsanschauungen 1 282, -anwältell 47,-verhältnissel 282ff. Reeden Il 78, 212, 220 Regel 1 287 Regen 1 109 ff., 118 ff., 120, ll 35; Reisvogel 1 210 -beobachtungen ll 181, -höhen 1 111, -mengen 113, 114, Religion 1 293 ff. 115ff., 119, ll 72, 121, 145, Reptilien l 211ff., ll 104 -schatten l 113, 115, ll 27, Rettungsgürtel ll 182 l 116, -wald s. unter Wald, Reusen I 245, 247, ll 8, 9, 54 253, ll 62, 72, 79, 110, 170, rhapta l 326 Niederschläge Regenbrachvogel 1 197 Regenpfeifer | 197 Regierung 1 283 Regierungsgebäude in Bagamojo ll 38, Sansibar II 132, 139, -schule Daressalam II 48, Kilwa-Kiwindye II 78, für Farbige, Pangan Il 23 u. Tanga ll 16 Reichskolonialamt Il 181, 194 Reichspostdampfer Il 212, 214 Reichstag, deutscher ll 154

Reif, Horn- 1 239 Reife, geschlechtliche s. Puhertät Reifungserscheinungen 1 41, 87 Reiher I 197, 204, ll 63; -läufer 1 197 Reis I 237, 250, 278, 305, 309, 11 114, 134, 206, 210, 213; Baumann's Il 165; Desvaux's ll 165; großklappiger ll 165; indischer Il 166, 213; italienischer ll 165; Java- ll 165; Paraguay~ ll 165; rotfrüchtiger ll 165; rotgraniger ll 165; rundkörniger Il 165; Sundall 165; violettgranniger ll 165; weißgranniger ll 165; -einfuhr 1 253, ll 48, 131, -felder ll 58, 63, 164, -kuchen ll 162, -kultur l 254, 257, ll 8, 164ff., 183ff., bei Bagamojo ll 42, Kionga Il 98, auf Mafia Il 107, bei Mansa II 10, auf Pemba ll 143, Sansibar ll 129, 138, der Wapemba II 149, der Warufiji II 60 Reittiere I 275, Il 202, 203 -schwankungen l 112, -tage Réunion l 331, 332, ll 184, 188 -zeit 1 93, 113, 115, 119ff., Rezende, Chronist ll 115, 142/3 176, 191, 197. S. a. unter Rheumatismus, chronischer ll 18 Rhizophoraceen 1 133; R. mucronata l 142, ll 188, 189 Rhodesia 1 325, 11 219 Rhodochglamys 1 137 Rhoicissus 1 134; R. sansibarensis Rongoni, Ras 1 17, 19, 20, 21, l 168 Rhus glaucescens l 175; R. villosa Rongossi, Ras ll 84 1175 Rhynchocyon I 200 Rhythmus 1 273 Rias 186; -bildung 146, -bucht Rosenkranz 1304 1 41, 43, 78, 11 150 Ricinus 1 269, 130; -öl 1 297

Richter 1 289 Riedböcke II 63 Riesenmuschel 168, 195, -reiher l 205, -schildkröte l 250, -schlange | 214, | 104, 124, -tausendfuß 1 222 Riffe 1 36, 11 4, 26, 78, 84, 95, 101, 109, 110, 121, 140, 141, 151, 152; Außen- ll 21, 24, 25, 69; Barrier - 1 37, 82, ll 4; fossile 1 68; gehobene 1 78, 83, 86; lebende l 36; Riffablagerung l 69, ll 120; -bildung l 68 ff., 70 ff., -gestein l 72, 59, -gürtel ll 4, 29, -kalk l 17, 21, 24, 70, 73 ff., 78, 84, -kanal 1 78, 80, -korallen 1 5, 78, 192 ff., -platten l 130, -sockel ll 102, -zug ll 53 Rikschas II 48 Rinde l 277, ll 61, 188, 189, 191, 192, 207 Rinderbad II 198, -pest II 199 Rindvieh 1 289, 328, ll 130, 149, 152, 207; -rassen ll 196, -zucht 1 251, 11 107, 173 Ritchiea 1 134 Roango~Bucht Il 85 Rochen 1246 Rock 1 308, 312 Rodung 1 319, 11 95 Rohbaumwolle ll 168 Rohlfs, Gerhard II 153 Rohrdommel 1 204 Rohrkolben 1 133 Rohrratte l 200 Rokumbe, Ras II 86 Roller I 207 Rondo-Plateau II 70, 88 22, 40, 49, 11 50 Rosahöhe l 116 Rosen 1 331, -wasser 1 327 Rosenapfel 1 327 Rost-Eichhörnchen 1 189 Rotalgen 1 140

Roterde Il 109 Roter Hund 1 101 Rotes Meer 1 27, 29, 94, Il 113 Rotschwanzeichhörnchen | 200 Rotterdam II 186 Routenaufnahmen II 229 Rovuma (Rowuma) 13, 46, 47, Sachsengänger II 187, 222 183, ll 71, 90, 94, 154; -Bucht Sachsenwald ll 51, 192 12, 16, 85, ll 69, 96, -tal ll 92, -Völker I 316 Ruaha I 14 Ruanda Il 62 Ruawa II 87 Rubiacee | 153; R. Oldenlandia Bojeri Il 193 Ruderalpflanzen l 139 Ruderlieder I 273 Rübenzucker II 173 Rückfallfieberzecke 1 223 Rüsselhündchen 1 200 Rüsselratte I 200 Rufiji, Bezirk II 76, 77, 168, 222 -, Fluß l 14, 47, 88, ll 1, 27, 31ff., 59, 102, 180, 204, 214; Überschwemmungsgebiet des l 183, ll 164; -Delta l 37, 58, Said Madjid ll 44 46, 68, 142, 147, ll 3, 31 ff., Said Magram ll 39 191, 214, -gebiet | 105, 107, -Knie I 13, -mündung I 51, Saisonarbeiter II 187, 222 116, 11 55, 56, 99 -, Forstamt II 59, 191 Rufiji ya Wake 11 58 Rufiyja ll 169 Ruhuhutal Il 219 Ruinen I 48, 325; auf Jibondo Salim bin Saïd II 106, 111 ll 100, 110, Juani ll 100, 110, Kilwall 81, 83, 84, bei Kissidye ll 54, auf Komall 56, bei Lindi ll 88, auf Mafia II 100, 111, bei Mbwisi Il 98, auf Pemba ll 142, 151, Sansibar II 133, 135, 136, 138, bei Ssongo-Manara Il 85, Tongoni Il 19 Rumänen Il 227 Rundhütte s. u. Hütten Rundung der Gefäße I 279

ll 27, 28, 30, 214; -Bucht ll 86, 213, -Ebene | 13, -Niederung ll 42, -tal l 15 1 12, 11 95, 96, -mündung 1 10, Sadani (Saadani) 1 12, 13, 15, 169, 226, ll 27, 31, 33; Ausfuhr ll 35, 200, 201; Baumwollell 169, 180; Beschreibung ll 34ff., Geologisches I 29, 154; Handel Il 211; Klima I 119, ll 121; Schiffsverkehr ll 212, 214 Sänger l 211 Säugetiere 1 198 ff., ll 147; des Meeres 1 192ff., 204 Säulen ll 20, 21, 60, 81 Sahara 192 1 324 Saïdi Abeja Il 22 Said Bargasch II 40, 44, 93 Said bin Achmed II 85 53, 65, 99, 109, 112, 189, 190, Saint-Paul-Illaire, Baron von ll 175; Baronin ll 200 Saiteninstrument | 271, 320 Sakalaven II 100, 133 Sakwati-See 1 47, 54 Salale (Ssalale) | 116, 117, | 57, 61, 64, 190, 191, 213 Salius croceicornis 1 219; S. splendens 1 219, S. usambarensis | 219; S. vindex | 219; viridipennis | 219 Salomon-Inseln 1 51 Salz | 309, 279, 327, | 79, 134, 204, 213; -gehalt des Wassers l 6, -siederei | 281, 282 Salzsäure II 179 Samanga II 191 Samani-Rufiji Il 59

Rungi, Ras II 90

Ruvu (Ruwu-) Kingani l 13, 147,

Sambesi-Mündung 1 3 Samenlosigkeit der Banane 1315 Sammeltätigkeit l 333, ll 80, 156, 158, 196, 204, 207 Sammler 1314 Samoa | 141 Samstag | 288 Samt 1 308 Sanatorium, Lindi II 91 Sand II 67, 71, 87; -bank II 59, 64, 78, 90, 95, 96, 112, 214, -barre | 87, || 21, 37, 59, 119, -boden ll 72, 92, 174, -ebene ll 146, -grund | 245, -strand 1 37 ff., 139, ll 23, 24, 52, 53, 68, 108, 136, -strandformation l 128, 137, 150ff. Sandalen I 59, 242, 243, 304, 308 Sandfloh 1 101, 219 Sandstein II 5, 66 Sanga-Manara l 148 Said, Sohn des Ali bin Hussein Sansevieren 1 128, 134, 281; Sanseviera Ehrenbergii l 159; S. guineensis | 153, 159, 161, Sansibar, Insel, Beschreibung II 113ff., Bevölkerung ll 126; Geologisches l 2, 3, 5, 15, 16, 21, 23, 27, 52, 58, 69, 11 2, 3, 120,151; Geschichtliches 1329, ll 155; Gewürznelkenbau ll 149, 184ff.; Kautschukgewinnung ll 175; Kokospflanzungen ll 128, 137, 138, 139, 149; Klima ll 103, 145, 188; Mangopflanzungen Il 128, 137; Meeresströmungen 1 11; Reisbau 11 166; Säugetiere Il 147; Springflut 1 9; Tabakbau II 174; Viehzucht Il 201 ff. -, Ort ll 34, 135, 163, 164, 195; Ausfuhrll 171,192,210ff.; Beschreibung Il 132ff.; Geschichtliches | 331, || 22, 82, 100, 101, 143; Schiffsverkehr ll 213, 214 -, Alt- 11 114 Sansibar - Archipel I 1, Il 229

-Kanal 19, 10, 46, ll 25, 26, Schichtung 1 73 136, -küste Il 116, -Nelken s. Schieferton Il 66 -Seidenaffe ll 123, 137 Sant Jago, Fort Il 82 Sapindaceen l 134, 151 Sapotoceen 1 134, 146, 153 Sarkodeschicht l 71 Sarcopsylla penetrans | 219 Sarcophytum 1 194 Satrapen II 115, 143 Sauglöcher 1 60 Saumriff l 36ff., 75, 76, 78, 83, 193, 11 21, 29, 31, 67, 70, 84, 85, 120, 136, 151 Saurierschichten 162 Savanne l 129; Savannenklima, 1127 Sayf bin Said el Muameri l 333 Schildpatt l 250, 323, 327, ll 108, Schrattenbildung ll 91 Scaevola Koenigii l 150, 151, 155; S. Lobelia l 151, 155 Scarabaeus prodigiosus 1 218 Schacherer 1 310 Schachtelkörbe 1 236 Schabel 221; amerikanischel 221 Schärpe 1 304, 309 Schaf l 251, 317, 328, ll 107, 197, 199, 202 Schaltiere 1 195 ff. Schamba (Shamba) 1 300, 305, 11 92, 106, 134, 135, 146; Schambenbesitzer 1 506, 11 8, 24, -bezirke ll 111, -wirtschaft Il 126. S. a. unter Plantagen Schanguni Il 95 Schattenvogel | 204 Scheide II 124 Scheikh (Scheich, Schech) ll 115, 132, 137 Scheiterhaufen 1311 Scheher II 127 Schelf 1 5 Schenkung 1 282, 283 Schensiköter 1 251 Scherben, Porzellan- 1 325

Schichtenverbiegung 1 45

17 Werth, Deutsch-Ostafrika. Band II.

Gewürznelken, -palme l 268, Schiffahrt l 329, ll 68, 212 ff.; in Chole Il 109, auf Kionga Il 98, Schmarotzer-Kuckuck I 206, im Mafia-Kanal II 102, 112, auf dem Pangani Il 24, auf Schmetterlinge l 218, ll 147 Pemba ll 150, 151, auf dem Schmiedehandwerk l 281 Rufiji ll 65, bei Sansibar ll 114, im Ssudi-Kriek Il 93; Schiffahrtsstraße ll 214 Schiffer Il 55, 125; -lied Il 112 Schnabelkerfe l 220 Schiffsbau 1 277, ll 108, -verkehr Schnecken 1 71 ll 57, 212ff., in Kilindoni ll Schneider l 313 111, Mikindani ll 94, Sansibar Schneiderei l 280 11 131 Schiiten 1 308 Schild I 244, 307, 316, 33, 108, 113; -eier ll 108 114, 130, 195, 196 Schildrabe I 209, ll 123 -inseln ll 96 Schiraz (Schiras) l 228, 324, 284, ll 82, 99 Schirazi (Schirasi) 1 228, 285, Schröpfen 1 298 324, 328, 329, ll 6, 110, 113, 167, 220; -Bauten I 325, ll Schuka I 242 55, ~Brüder II 54, ~Kultur I Schuld I 282 324 ff., -Zeit ll 14, 61, 114, 196 Schuldschein l 282 Schirmakazie 1 167 Schistocerca peregrina 1 221 Schlachthof ll 199, -vieh ll 198 Schlägel 1 281 Schlaf hütten | 233, -matten | 280 ll 108, ~räume l 234 Schlamm Il 64; -boden I 143, -gletscher 1 67 Schlangen I 214, Il 104, 123ff. Schlappohren II 201 Schleier 1 307 Schleiereule 1 206 Schlepper II 58 Schlick II 26, 53, 67, 78, 86 Schlingen I 244, Il 193 Schlinggewächse ll 55, 122, 158

Schlipf I 67

Schmalnasenaffen 1 187 Schmarotzer | 223; -pflanzen ll 145 -Milan I 206, ll 125, 147 Schmuck I 258 ff., 281, 282, 289, 291, 310 Schmuggelhandel II 98 Schnur l 241 Schnurrbart 1 309 Schöpflöffel | 236, 246, 267 tropisches l 95, 127; -wald Schildkröten l 192, 212, 247, ll Schotter l 28, ll 118; -niveau l 62 Schraubelpalme l 133, 151, ll 146 Schreiben 1 286 Schilf Il 65, 103; -gras Il 37, Schreibfedern I 286, -papier I 286, -pult | 286, -tafel | 286 Schreiber 1 313 Schreiseeadler I 206 Schuberthof am Rufiji Il 169 Schuldner I 282 Schulen II 226, 286 Schulmeister 1 286 Schultertuch | 291 Schuppentier 1 204 Schutzbrief, kaiserlicher Il 153 Schutzherrschaft 1 354 Schutztruppe ll 16, 44, 48, 74, 75, 76, 117, 154, 202, 203 Schwärmer 1 218 Schwärmerblumen 1 171 »Schwalbe«, Kriegsschiff Il 74 Schwalbe I 208 Schwalbenschwanz l 218 Schwammfischerei Il 196; -arten Schwangerschaft I 291

Schwarzes Meer I 46 Schwarze Väter II 39, 188 Schwarzwasserfieber 1 99 Schwefelthermen II 18, 62 Schwein I 203, Il 199, 202 Schwemmlanddolinen 1 60 Schwert I 244, 304, 307 Schwimmbad II 78, -dock II 48, -früchte l 136, 265, 322, -gewebe l 152, ~vögel l 204 Schwirrfledermaus 1 200 Scirpus articulatus 1 176, 182, 183; S. setaceus l 145, 149 Sciurus cepapi 1 189; S. con-S. palliatus 1 189 Scleria oryzoides 1 176, 179; S. Seuchen s. Krankheiten racemosa | 176, 179 Scolopendra l 222 Seen 1 46ff., 11 54, 97 Seebrise Il 103, -fischerei l 245, ll 194, -gräser | 141, 195, -graswiesen | 130, -gurken l 246, 250, ll 195, -igel l 246, ll 8, -kuh l 192, 247, -leute l 306, ll 56, 140, -palme l 268, -schildkröten ll 33, -schwalbe l 197, -sterne l 195, -tiere ll 130, -vőgel l 197, ll 112, -weg nach Ostindien 1 329. S. auch unter Meer Sef bin Sultan Il 115 Segel 1 277 »Segel, die zwei« 1 94 Segler l 208 Seide ll 114 Seidenaffe | 185, 188, || 123, -faltler | 213, -reiher | 197, -spinne l 222, -stoff l 308, ll 134, -tuch l 311, 312 Seife l 309, ll 134, 160 Seladon 1 325. S. a. altchinesisches Porzellan Semifusus citrinus 1 27 Semi-humide Provinz 197 Sendsch Il 113 Senkung Il 83; Senkungsküste Sigi 1 42, 56, 146, 169, Il 6, 13, 141

Sepia 1 246 Serife l 247 Serval I 201, ll 123, 137 Sesamum (Sesam) 1 134, 253, 269, 309, 333, ll 8, 183; Ausfuhr ll 206; Handel ll 210; -bau auf Koma II 56, im südl. Küstengebiet Il 72, bei Lindi ll 90, auf Mafia ll 107, bei Moa ll 10, auf Pemba ll 143, Sansibar ll 130, der Warufiji ll 60, auf Yambe 11 19, -öl 1 250, 267, 269 Seßhaftigkeit ll 225 gicus I 189; S. mutabilis I 189; Sesuvium Portulacastrum I 145, Sewah Hadji I 310 Seychellen 1 322 Seyd (Seyid) Said bin Sultan 1 531, 333, 11 15, 100, 105, 115, 116, 133, 143, 148 Seyid Ali ll 117 Seyid Bargasch ll 116, 153, 154 Seyid Chalifa ll 117, 154 Seyid Hamud II 117 Seyid Madjid 1 333, ll 116, 125 Seyid Sueni 1 533 Shangani, Ras ll 132, 133 Sharpey ll 142 Shatiri ll 105, 106, 108, 109, 111, [148 Sheher 1 306 Sherifu l 230, ll 105 Shihiri l 506, ll 106 Shuka 1 280; Ras II 88 Shungu l 147, ll 53, 54, 191; ~Bucht ll 53 Shungu mbili ll 112 Sibutuni Il 11 Sichel I 252 Sichelkopf l 207 Sichelkuckuck l 206 Sickerwässer 1 73 Sideroxylon I 134; S. inerme Società Nazionale di Servizi l 146, 160, 162 Sif bin Sultan 1 331, ll 82 17, -Höhlen l 56, ll 18

Silbergeld 1 278, -reifen 1 238, -ringe 1 309, -schmiedekunst 1 281, 310, ll 134, ~schmuck 1 238 Silberreiher I 205 Silva I 313 Simbasi 11 45 Singapore 1 331 Singhalesen | 312, 328, | 127, 134 Sinterbildungen 1 53 Sirup II 206 Sisal Il 180, 188; -Ausfuhr Il 174, 205, -bau ll 17, 89, 94, 155, 174 ff., -hanf ll 88, -pflanzungen ll 2, 8, 221 Sisal-Agaven-Gesellschaft Il 20 Sisini ll 143, 152; -Kriek ll 145, 151, 152 Sitten Il 64, 72, 104, 122, 124 126, 147 Situ 1 161 Siu ll 105 Siwa-wa-Mpafu l 47 Sklaven 1 279, 283, 285, 289, 291, 299ff., 331, 333, ll 108, 109, 112, 124, 126, 128, 184; ~bevőlkerung ll 105, 125, 129, 148, -exportplätze ll 73, 78, -gabel 1 283, 301, -handel l 301, 327, 331, 332, 334, ll 21, 22, 73, 125, 137, 148, 204, 225, -jagden l 334, ll 73, -karawanen ll 15, 116, 126, -kinder l 301, -markt ll 134, -neger l 231, 299, ll 8, 20, 127, -raub l 334, 225, -transportschiffe 11 15 Sklaverei l 301, 332, ll 143, 146, 187 Sklavinnen l 274, 305 Skorpione 1 222 Smilax l 133; S. Kraussiana l 168, 170 Marittimi ll 212 Soden, Freiherr von Il 154 Sofala | 325, | 82, 114 Sogonoi-Massai 1 226

Sokotra l 170, 326 Solanum esculentum 1 327 Soliman bin Sef 11 45 Soliman Hassan, Sultan 1 324 Solstitien 1 108 Somali 1 307; -Halbinsel 1 9, -küste | 113, | 82, -land | 3, 323, 327, ll 60, 155, 202, 213 Somalsystem 1 15 Sommerregen 1 112 Sonnenblume II 183 Sonnenhöhe als Zeitbestimmung l 299, -jahr 1 329, -scheindauer | 120, -stich | 102 Sonneratia caseolaris 1 144 Sophora tomentosa 1 151, 152 Sorghum I 253, 254, 118, 86, 87, 129, 163; Anbau auf Bwejuu ll 112, Juani Il 110, am Kingani Il 37, auf Kionga Il 98, Koma Il 56, im südl. Küstengebiet Il 72, 95, bei Lindi Il 90, auf Mafia Il 107, bei Makunduchi ll 137, Mansa ll 10, Mikindani Il 94, an der Mtangatabucht Il 19, auf Pemba Il 149, am Ssudi-Kriek Il 93, auf Usi Il 140, der Wajomba ll 9, der Wandengerecko ll 55, der Wasegua II 28. S. a. unter Hirse Souza l 313 Sowali I 243 Soziale Verhältnisse 1 284ff. Spaltnasenflatterer | 200 Spechtartige Vögel I 206 Spediteure Il 47 Speer | 323, 244, 253, 282, 316 Stammvater | 282 Speisedeckel | 280, | 108, -gesetze l 293, -öl l 269 Spelzen l 256

Spinnen I 219, 222 Spitzmäuse 1 200 Sporenkuckuck 1 205, 206 Sporobolus 1 133; S. indicus 1 167; S. virginicus 1 145, 149, 150, 155, 159, 160 Sportübungen 1 271 Spotthopf 1 207 Springfisch 1 196 Springflut 1 9, 281, ll 25, 68, 79, -niedrigwasser 1 9, 11 59, 68, -zeit l 7, 10 Ssamanga 11 76 Ssamanga-Fungu II 67, Ras II 67 Ssandji-ja-Kati 11 85 Ssandji-ja-Madjoma 11 85 Ssangarungu-Hafen II 84 Ssimaya 11 69 Ssimba-Uranga-Mündung II 56, 57 Ssinda-Inseln 169, 1152, -riff 1152 Ssingino-Berg Il 77, 79, 80 Ssonga-Manara Il 85 Ssongea Il 77, 90 Ssongo-Ssongo(Songo-Songo) l 17, 57, 69, 158, ll 66, 68, 195 Ssudi ll 75, 92, 93; -Bai l 12, 148, ll 70, -Kriek I 44, ll 92 Ssukuti~Riff II 55 Ssuninga II 57, 64 Sswafo-Insel II 97, 98 Stachelschnecke 1 196 Stachelschwein I 200 Stadtbevölkerung 1 239, ll 124 Stickstoff ll 172, 178 Stallfütterung Il 173, 199 Stammesabzeichen 1 240, -bewußtsein 11 125 Stampfen der Lehmfußböden Storchartige Vögel 1 204 1 274 Stangengeflecht 1 326, -holz 11 Strandbarre 1 37, -boden 11 183, 189, -zaun ll 11 Stapelplatz II 131, 212, 218 Stare 1 209 Stathmostelma pauciflorum l 185 Spiell 270ff.; -brett 1271, -leute Statthalter Il 82, 115, 133, 143, 144

Stechfliegen Il 199

Stechmücken 1 99 Stechapfel 1 296 Stecklinge 1 254 Steilabfälle 1 5, 40, 174, 11 4, 8, 25, 28, 30, 49, 53, 69, 85, 118, 120, 140, -kliff 1 80, -rand ll 17, 50, 70 Steinbrüche Il 140, -geräte 1314, -häuser l 303, 308, 326, 11 9 18, 20, 23, 28, 77, 78, 82, 88, 93, 100, 109, 111, 132, 133, 135, 149, -kerne l 72, -koralle l 195, -salzablagerungen l 65, -waffen 1 314, -wüsten 1 59 Steinhutttheorie 1 66 Steinwälzer 1 197 Stele 1 292, 325 Stellnetze 1 247 Stelzwurzeln, der Mangrowe I 143, der Bruguiera gymnorrhiza l 144 Stephensonstraße Il 101 Steppenbussard 1 206, -fauna 1 185, -formation 1316, -gebiet ll 20, -klima l 315, -landschaft l 316, -sträucher l 183, -wald s. unter Wald Steraspis amplipennis l 218 Sterculiacee | 161; S. Triphaca l 166 Sternocera luctifera l 218 Steuern Il 125, 224 Stickereien II 134 Stinkfrucht 1310; -baum 1242, 263, 281, 11 128, 139 Stockgriffe | 281 Stoffe ll 126, 131 Strafzüge 11 75, 76 -busch | 128, 138, 150ff., 152, ll 140, -fauna l 191, -flora l 191, -formation | 128, 140, 142ff., 321, -land | 137, || 20, 31, -riff | 83, | 85, -see | 38, ll 37, 38, -terrasse l 1, 49, 31, 37, 42, 114, 137, 144, -ver-

Sperlingsarten 1 210

Sphingiden 1 218

Spezereiwarengeschäfte 1 307

Sphenoptera neglecta l 218

l 311, -steine l 271

Spieß, Kassian Il 76

schiebung 1 39ff., 51, 138, ll 120, -vegetation | 137, | 123, -vőgel l 197, -winde l 150 Strandmandel | 265 Stratigraphie 1 16ff. Straßennetz II 214 Stranchsavanne 1 165 Streichhölzer Il 134 Streifenskink | 213 Streitigkeiten 1 282 Strick | 280, | 107, 108, 114, 161 Striga Forbesii | 179 Strelitzia l 136 Strömungen 16ff., 92, 149, 321 ll 4, 26, 29, 70; Strömungssystem 16 Strohhütten 1 233, 293, ll 136; -puppe | 295 Strombus urceus 1 17 Strophantus 1 133; S. Courmontii l 172, 180; S. grandiflorus l 172 Strychnos I 133; S. Behrensiana 1 174; S. euncifolia 1 174; S. Harmsei 1 174; S. procera 1 174; S. quaqua l 174; S. Unguacha var. l 167 Strudellöcher 1 34, 52, 68 Stürme l 109 Stummelaffen ll 63 Sturmhaube l 196, -vögel l 197 Sturmschwalbe | 197 Stylophoren 1 72, 194 Stufenland Il 230, -ränder Il 5 Suadea 1 134; S. monoica 1 137, 145, 149 Submariner Steilabfall 1 5 Succulenten - Dornbusch 1 129, Synagris mirabilis 1 219; S. ves--steppe l 128 Sudan I 91 Sudanesen 1 307, ll 154 Südafrika II 224 Südbahn ll 84, 219, 220 Südsee | 321 Südtirol 1 65 Südwestafrika l 132 Süßkartoffel s. Batate Süßwasser 119; -fauna 1 198 ff.,

-fische 1216, -mollusken 1224, -seen ll 152, -sumpf l 138, 176 ff. Suez, Golf von 129; Kanal von 1 333 Sultan von Kilwa l 282, ll 100, von Maskat II 115, von Sansibar l 282, 284, 305, ll 126, 130, 134, 143, 154, 202, der Wahadimu ll 125; Sultanspalast ll 115, 116, -titel ll 82, -truppe ll 22, 117 Suluvölker Il 33, 72 Sumatra 1 322 Sumpf ll 94, 119, 138, 166; -becken ll 54, 104, -bildungen 160, -formation | 128, | 27, -gras | 257, -vegetation || 32, 65, 103, 123, -vögel ll 63 Sunguni-See 1 47 Sunniten Il 104, 115 Suria 1 289, 300, 301 Suri-Fischer Il 106 Suriana maritima 1 151, 155 Surrah-Krankheit Il 198 Swahili 116, 20, 28, 55, 64, 99, 105, 109, 110, 112, 125, 126, 133, 134, 138, 147, 148, 184, 203, Beschreibung I 228ff.; -bevölkerung | 3, | 33, 52, -festtag | 299, -hütte | 235, -Industrie Il 130, -jahr l 299, -kinder | 285, | 158, -kultur ll 224, -Religion I 293ff., -sprache | 227, 228, 229, 328, 530, 11 7, 14, 99, 105, 106, 124, 125, 148, 184 s. auch Kiswahili pertina | 219 Synaptolepis Kirkii 1 163 Syphilis l 102, 298, ll 18 Syrer | 313, || 227 Syrierinnen 1 300 Syzygium cordatum 1 172, 175; S. owarienze l 181, 182 Tabak | 278, 330, | 67, 140, 155, Tau | 122, | 170

-bau l 269, 270, im südlichen Küstengebiet II 72, auf Mafia ll 107, bei Makunduchi ll 137, auf Pemba II 149, Sansibar 11 130 Tabora l 133, ll 41, 46, 198, 217, 218 Tänzerinnen 1311 Tätowierungen I 240 Tafelberg 1 65 Tag, jüngster 1 293 Tagfalter l 218 Talerkürbis I 260 Talsysteme, ertrunkene 1 41 ff., ll 29, 31, 144, -verschüttung 1 45 ff. Tambarani Il 20 Tamburin | 310, 311 Tambuu 1 270 Tanga, Bezirk II 38, 202, 221; Baumwollbau II 181, 168; Forstwirtschaft II 191; Produktion von Kautschuk II 176, Kokos Il 183, Sisal Il 175 -, Ort 1 101, 226, ll 6, 89, 155, 197, 199, 210, 211, 217; Ausfuhr ll 161, 200, 201; Baumwollentkernungsanlage ll 180; Beschreibung ll 15ff.; Geologisches I 68, 69; Klima l 117, 121; Ölpalmenbau ll 162; Schiffsverkehr ll 213, 214 Tangabucht | 42, 146, | 13, 17, -dialekt II 7, -insel II 17, -küste l 13, 41, 82, ll 2, 3ff., 14, 26, 69, 188, -typus l 148 tanga (Segel) | 277, || 14 Tangambili 1 94 Tanganjika l 16, 299, 333, ll 46, 206; -bahn ll 218 Tangata-Bai l 146 Tanz 1 270ff.; -lieder 1 273, -vergnügen 1 240, 271, 288 Tapiokastärke ll 171 Taria Topan 1 310 Taro 1 256, ll 129 184; Ausfuhr ll 94, 174, 206; Tauben l 205, 251

Taucher Il 196 Tauschhandel 1 278 Tausendfüßer 1 222 Teakholz ll 17, 191 Teichhühner 1 205 Tektonische Verhältnisse 1 13ff., Tele-Inseln Il 141 Telegraph, Küsten- ll 62, 217 Teller l 311 Tembo 1 267, 293, ll 128. S. a. unter Palmwein Temperatur l 103 ff.; tägliche l 106; Monatsmittel l 107 Tendagurukuppe 162 Tenge-Sumpf I 47 Tepe l 277, ll 148 Terminalia Catappa 1 151, 160 Terminbeobachtungen 1 120 Termiten 1 221 Terrassen Il 13, 91, 159; -ablagerungen ll 144, -bildungen ll 49, 50, 118, 230, -flächen 1 2, 11 50, "land 1 2, 11 30, 32, 54, 71, 80, 99, 127, 138, -stufen l 2, ll 37, 77, 122, 135, 139, 217, -vorland ll 92, 144, -sande | 20, 21 Tertiär ll 85, 72, 118, 230 Tetracera Boiviniana I 166, 170, 173, 175 Teufel 1 294; Teufelsbeschworungen I 329 Teufelsklaue 1 196 Texasfieber ll 196, 197, 199 Texte, Lieder- 1 273ff. Textilindustrie Il 167 Thalassia Hemprichii l 141, 193 Theestrauch Il 188 Thenashiri 1 308 Thespesia 1 133; T. populnea l 146, 160, 161 Tiefenwasser 1 91 Tiefland I 80, Il 98 Tierwelt 1 185ff.; auf Mafia Il 103, Pemba II 146, am Rufiji ll 63, auf Sansibar ll 123 Tiger-Genette 1 202 Tragia adenanthera l 172

Tigerschnecke l 195 Tikwiri l 278 Timalien l 211 Timbi l 242 Tinnea aethiopica l 173 Tintenfisch 1 246, 249, ll 8, 108, 134 Tipitipi 1 206 Tippu-Tip I 306 Tireni ll 106, 111 Tod l 285, 292 ff. Töpfe l 236 Töpferei l 279, ll 138 Tolypioclodia glomerulata l 141 Tomaten 1 259, 260, 530, 11 8, 107, 129 Ton 11 79, 86, 91, 159; -boden 1197, -erde 115, -schiefer 11 179 Tondoni II 145, 151 Tonga-Inseln 1 52 Tongoni l 49, ll 19, 20 Tongwell 5, 24 Tope-Tope 1 165 Torenia 1 177 Torfablagerung 1 39 «Tormondo» ll 57, 65 Totenkopfschwärmer 1 218 Totes Meer I 29, 65, 136 Tournefortia argentea l 150, 152, 155 Tracht der Araber I 304ff., Beludschen 1 307, Europäer 11 210, Inder 1 307ff., Komorenser ll 126, südl. Küste ll 72, Maskater I 304, Parsi I 312, Singhalesen 1312, Somali 1307, Swahili 1 241ff., 285, 291, Wahadimu Il 124, Wambwera ll 104, Wandengerecko ll 33, Wapemba ll 147, Warufiji II 64, Watumbatu I 229, 11 125 Trachylobium verrucosum l 172, 173, 174, 11 158 Träger I 279, 300, 306, 534, Il 223; -lohn l 279 Tragelaphus roualeyni l 189

Transitverkehr Il 210 Transport 1 274 ff., 354, 11 48, 172, 185, 220, 223 Transvaal l 132 Trauerdrongo 1 209 Trauerkleidung 1 292 Trepang II 195, 196 Trepang Limited II 196 Trochonaninen 1 223 Trockenheit Il 28, -haus (Kautschuk) ll 177, -pflanze ll 174, -wald ll 190, -zeit ll 170, 197 Trommel | 244, 271, 277, 311 Tropenklima 1 98 Tropfsteingebilde 1 52 Tropidonotus olivaceus | 214 Trypanosomen II 198, 202 Triainolepis 1 134; T. Hildebrandtii l 153, 156, 166, 170 Tribulus terrestris 1 150 Tributärländer ll 115 Tridaena gigas 1 68, 195 Trigonia l 135 Trinkwasser 11 9, 56, 110, 116, Triodia Vulpiastrum 1 176, 179 Tritonshorn I 196 Tscherkessinnen 1 300 Tschokir, Ras 1 17, 23 Tschoni 1 234 Tsetsefliege ll 194, 198, 199 202, -krankheit II 202 Tubipora purpurea 1 28 Tumbako l 270 Tumbatu 1 69, 85, 229, 325, ll 114, 120, 123, 135, 139; Bebauung Il 128, 129, 130; Beschreibung Il 140; Bevölkerung Il 125; Meeresströmung l 10; Springflut l 9; Vegetation l 158, ll 122 Tumbatu-Kanal l 148 Tumbe ll 148 Tumbili-Meerkatze ll 147 Tunguu ll 139 Turako 1 206 Turban 1 304, 308 Turnix lepurana 1 205

Twana, Fluß ll 61 Umschlagshafen Il 131, 218 Uto 1 291 ° ~, Ort Il 58 Unge Il 152 Utondwe, Ras Il 37, 147 Ungoni ll 65, 90, 219, 222 -, Ras II 56, 57 Utricularia inflexa | 178, 179 Utunda l 242 Tychlops lumbriciformis | 214; Unguja (Unguya) 1 325, 11 113 T. mucroso l 214; T. pallidus Unguja shamba 11 113 Uvaria Kirkii 1 166, 171 Unguja-ukuu l 325, ll 128, 138, 1214 Uvingi Il 34 Typha 1 133; T. latifolia 1 176, 179 Uwinje (Uvindje) 1 69, 77, Il 140 Typhonodorum 1 129, 134; T. Unguru l 14, 169, ll 153 144, 152 Lindlayanum l 177, 180, ll 123 Union Castle-Linie Il 212 Unjamwesi 11 217, 222 Vali (Wali) l 302, ll 15, 39, 52, Uapaca nitida 1 172; U. sansi-Unter den Akazien II 47 135, 150 barica l 172 Unterholz II 145, 146 Valonia Forbesi l 141 Uássi 1 318 Unterirdische Flußläufe 1 60 Vanilla I 133; V. Roscheri I 153, Ubena II 31 Upanga, Dorf Il 43 157 Uchongu II 33 -, Fluß 1 147 Vanillekultur Il 188 -, Ras 1 17, 23, 40, 49 Vasco da Gama 1 329, 11 82, Udjidji ll 217 Udoë Il 28; -Erhebung Il 37 Upenja 161, ll 106, 111 114, 196 Überschwemmungen 1119, 183, Upland II 168 Vedagläubige 1 300 Urbusch II 99 ll 167 Vegetation 1 127 ff., 11 32, 63, Überträger, Krankheits- 11 197, Ureinwohner | 313, || 72, 124, 72, 103, 123, 139, 145, 146; 198, 199 Vegetationsformen II 1, 122, 125 Urgneis Il 230 Ueleso Il 139 -karte Il 230 Veranda I 303, II 12, 47, 234 Uemba-Hügel I 62, Il 136 Uroa, Ras II 136 Uganda 11 164, 199; -bahn 11 Urongo-See Il 97 Verbenaceen 1 133 206, 211, 217, 218, 219, 220 Urongwe 1 47 Verbreitung der Gewächse 1321 Uginga ll 58 Urwald s. unter Wald Verkäufe l 279, 282, 284 Ugogo Il 222 Usagara (Ussagara) 11 27, 31, Verkehr, Handels- II 46, 204ff., Uhehe Il 31, 64, 65 211 ff., 224; Personen- und 153, 154 Ujansi II 31 Usambara | 169, 315, || 22, 145, Güter- Il 212 ff., Verkehrs-155; -bahn ll 16, 17, 21, 155, Ujiji ll 41 mittel | 274ff. Ukami 1 13, 11 153 -gebirge | 3, 14, | 5, 14, 136, Vermehrung, Pflanzen- 1 254, Ukanga II 141 217 257, 262, ll 173 Usaramo 1 47, 51, 63, 173, 11 27, Ukeia I 239 Vermessungsbüro Il 229 Vernonia Hildebrandtii 1 166, Ukimbu II 32 50, 154, 161; -Plateau l 13, Ukindupalme 1 280, 11 54, 63, 170; V. obconica l 166, 170; 15, 175, ll 38 103, 108, -fasern | 280, -fie-Uschanga | 238, 242 V. senegalensis l 162, 164 dern | 280 Useguha (Usegua) | 3, 226, || Verträge | 282 Verschwindende Flüsses. Unter-Ukonga II 45 24, 27, 34, 121, 153, 154 Ukumbi 1 234 Usi (Uzi) Il 125, 128, 139, 140; irdische Flußläufe Ukungwi, Ras II 142 -Kanal I 148, ll 120, 136, 137 Versetzungen 16 Ukwere ll 28 Versuchsgärten II 48, -pflanzung Usimbe 11 58, 62 Ulanga II 65; -ebene II 76 Usini (Uzini) | 281, || 139 ll 59, ~stationen ll 168, 169 Ulenge-Insel I 146, Il 13, 18 Usini-Dunga 11 127 Versumpfung II 119 Uleso I 26, 27 Ussanga 11 3 1 Verwüstung 1 316 Ulugurugebirge 1 14, ll 27 Utagite-Mündung Il 58 Veterinärwesen Il 197 Umba 1 41, 146, 226, ll 3, 7, 9, Uta-wa-Limani 1 83 Viatu I 242 Utende 11 109, 110, 137 118 Vidal, Kapitän II 143 Umbwera II 104 Utete II 59 Viehbestand II 108, 196, 199;

der Eingeborenen Il 200; -bezirke ll 199, -seuchen ll 108, 196 ff., 214, -station ll 108, -treiben | 199, -zucht | 317' ll 19, 104, 130, 194, 196ff. Vielweiberei ll 224 Vieru l 234 Vignabohne l 254, 258, 317, ll 60, 130, 171 Vihunguni 1 83 Viktoria, Königin II 134 Viktoria-See | 16, | 15, 22, 217 Vikuku l 238 Vikunjuni Il 152 Violine 1 311 Viper l 215 Vitanga ll 108 Vitex 1 133; V. cuneata 1 165, 170, 182; V. tangensis | 165 Vitschwa vibili l 214 Vizekonsul Il 150; Vizekonsulat Wakulia Il 125 ll 143 Völkerschübe 1 314 Vogelwelt I 204 ff., Il 104, 123 Wald I 128 ff., 132, 284, 316, Il Voi ll 217 Vollbart 1 308 Vorderindien 1 135, 323, ll 189, Vorkaufsrecht der Nachbarn 1284 Vorratsräume 1 304 Vorreiter 1 305 Vuo ll 12

Waboma 1 226, ll 7, 11, 12 Wabondei | 226, 227, | 7, 20 Wabuki ll 133 Wachs 1 327, 333, 11 89, 114, 207, 219 Wadebuli (Wadeburi) 1 324, 325, ll 114, 128, 136 Wadi el Araba I 29 Wadigo I 226, 318, Il 7, 10, 12 Wamavia I 227 Wadoë l 227, ll 28 Wadschagga I 226 Wäscher 1313 Waffen I 244ff., 307 Wafiome 1 225, 318

Waganda 1 300

Wagen 1 274, 319 Wagogo l 226, 300 Wagunya (Wagunja) l 230, ll 7, 18, 148 Wahadimu I 59, 227, 230, 11 6, 104, 124, 125, 129, 130, 136, 137, 138, 174; -fürsten ll 114, 132, 139 Wahi 1 314 Wahiao 1 300, ll 148 Wahindi ll 106 Wairamba 1 226 Wairangi 1 226 Wajao (Wayao) | 225, 228, 279, 318, 11 73, 74, 75, 97, 105 Wajomba l 230, ll 6, 7, 8, 10, 17 Wajongo II 35, 54 Wajono 1 302 Wakaguru I 226 Wakindiga 1 314 Wakwafi 1 318 Wakwére l 227, ll 28 6, 95, 103, 190 ff.; Buschwald 1 137, 170 ff., ll 6, 18, 27, 37, 54, 67, 76, 86, 91, 99, 158; Regenwald | 14, | 199, 145; Steppenwald | 127, 128, || 27, 42, 99; Uferwald 1 128, 137, ll 97, 123; Urwald I 316, 145, 147, ll 99; Waldrecht l 284 Walekwa II 133 Wallriff 1 37, 75 ff., 193, 11 21, 79, 95, 144 Waluguru 1 316 Wamakonde I 227, Il 72, 93, 97 Wamakua 1 225, 228 Wamaraba I 227, Il 97 Wamatumbi Il 76 Wambani Il 7 Wambwera I 227, ll 104, 106,

107, 108, 110, 111

Wamuera I 227, Il 72

Wambugwe I 226

Wambugu I 318

Wambulu 1 318 Wamburru 1 225 Wami 1 3, 183, ll 27, 28, 214; -delta l 37, 46, 68, 87, 154, ll 34, 35, 37, -mündung l 147, ll 36, 37, 118, -Schnellen l 14, -untiefen 1 9, 12 Wamkambi I 227, 11 72 Wandengerecko l 227, 275, ll 32, 54, 55 Wanderarbeiter s. Sachsengänger, -rattel 200, -strömel 315 Wandonde l 227, ll 64, 76, 93, 97 Wanege 1 314 Wanga l 13, 49, 226, 234, ll 7, 148 Wangarwe I 227, Il 72 Wangindo I 227, 279, 300, 11 33, 64, 148 Wango, Ras 11 67 Wangoni l 225; -hochland ll 31 Wanindi 1 300 Wanjamwesi 1 225 Wanjassa (Wanyassa) 1 299, 11 105, 148 Wanjaturu (Wanyaturu) 1 226, Wapare 1 226 Wapemba 1 227, 11 104, 147, 149, 151 Wapepo I 295 Warane 1 213 Waranechse | 223, | 104, 124 Wari I 296 Warufijil 227, 241, ll 24, 35, 60, 64 Warzenschwein 1 203 Waschensi wa uleia 1 313 Wasaramo 1 227, 228, 253, 241, 316, ll 28, 30, 33, 51, 54, 64 Wasegele II 7 Wasegúa I 227, Il 28, 33, 34 Wasimbu-Sulu II 82 Waso I 154 Wassandaui 1 314 Wassegeju l 226, 251, 272, 289, 318, ll 7, 10, 12, 17, 18, 20, Wasserbock | 189, -dampfgehalt der Luft 1 97, 122, -eid-

echsen | 213, -krüge | 236, -leitung ll 116, 134, -linsen l 133, -melone l 317, -recht l 284, -stand der Flußläufe ll 64, -stellen ll 68, 224, -straße ll 64, -temperatur l 6, -tiefen 1 21, 84, 85, 150 Wassin Il 7, 105 Wasuahili s. Swahili Wataturu-Totoga 1 318 Watoto wa halal l 285 Watoto wa haram l 285 Watoto wa mesa l 236 Watuma wa shauri 1 300 Watumbatu l 227, 229, 255, ll 6, 7, 21, 124, 125, 129, 140 Watumishi I 300 Watumva Wajinga ll 125 Watu wa mrima 1227 ff., 278, ll 6 Watvögel I 204 Wawumba II 7 Wazalia I 302, ll 125 Wazimba 1 322 Weber I 209 Weberei l 328, 280, ll 167 Webervogel I 206, Il 104, 123 Wissmann, Herman von Il 40, Webstühle l 280 Wechselkultur ll 172 Wedelia biflora 1 157 Wegebauten II 187, -netz | 275 Weichtiere l 223 Weide l 284, ll 108, 198 Weiderichgewächse 1 133 Weihrauch 1 294, 323 Weinschwärmer | 218 Weintrauben 1 331 Weißfische 1 216 Weißschulterseidenaffe 1189, 198 Wellblech ll 54, 149 Weltmarkt ll 212, 214 Wembäre-Graben 1 16 Werft Il 48 Werg I 267, 280 Werkzeug l 279, ll 124 Weru ll 12 Wespen l 219 Westafrika ll 149 Weti (Wete) ll 144, 148, 150;

-Bucht 1 42, Il 150, 152, -Kriek Xantharpyia collaris 1 189 ll 150 Wetterleuchten l 122 Wetterwarte Il 48 Wiedehopfartige Vögel 1 207 Wikopora Il 85 Wikunguni 1 69 Wild | 284, | 37; -biene | 104, -huhn ll 203, -kautschuk ll 79, 94, 98, 157, 175, 207, ~scha~ den | 253, -schwein | 185, 244, ll 63, 104, 110, 147, 202, -taube ll 104, 123 Wilhelmstal, Bezirk Il 38, 183, 221; Forstamt ll 191 Wind 1 109ff., 118ff., ll 103; -geschwindigkeit l 110, -haufigkeit | 110, -stillen | 109, 118 Windengewächsel133, -schwärmer l 218 Wingue 1 55 Windi II 37, 40 Wirtschaftssystem der Eingeborenen | 318, | 201, 203, Zange | 281 224, 225 74, 154; -Denkmal II 47 Wöchnerin l 291 Wohnhäuser l 233 ff. Wolfia l 133 Wolfsmilchgewächse l 133 Wollhalsstorch I 204 Wucher I 310, Il 227 Würger | 208 Würmer l 71, 246 Wüstengebiete 1316, 317, -klima Zentralafrika ll 113 l 98 Wundwe ll 139, 140 Wurmkrankheit | 101, -seuche Zeugen | 290 ll 203 Wurmzüngler l 213 Wurzelgestell der Mangrowe l 143, der Bruguiera gymnorrhiza l 144, der Lumnitzera Maniok I 254, -schößlinge der

Banane 1 315

Xanthopan morgani l 218 Xenia | 194 Xerophyles Niederholz I 128 Xylocarpus obovatus l 145, ll 188 Xylocopa caffra l 219; X. divisa 1 219; X. nigrita | 219 Yakuti, Statthalter 1 331, ll 81, Yambe l 17, 69, ll 4, 7, 18, 19, 69, Il 100, 110; -Riff l 146 Yams I 253, 255, ll 129, 171 Yaya ll 57 Yaya-Mündung ll 58 Yegea 1 147 Yemen 1 323, 326 Yëui-Sumpf Il 20 Yombi ll 152 Yurabi ll 19 Zahnkarpfen l 216 Zamioculeas l 134 Zapfen des Kautschuks II 176, 177, 223 Zauber ll 203; -mittel l 282; Zauberer 1 329 Zecken I 223, ll 197, 199 Zebra II 37, 203; Zebroïde II Zebra-Manguste l 202 Zeburind | 317, || 108, 200-Zeitrechnung l 299, 329 Zendji-bar l 325, ll 113 Zentralbahn ll 46, 48, 206, 217 218, 221 Zeugstoffe l 278, 279, 332, ll 167 Zeze l 271, 320 Zibetkatze | 201, | 123 Ziegen 1 251, 281, 317, ll 107,

150, 149, 197, 199, 201, 203 racemosa l 145; -knollen des Ziermuscheln ll 108, 130, 140, -narben | 240, -strauch | 265 Ziernase 1 199 Zigarren 1270

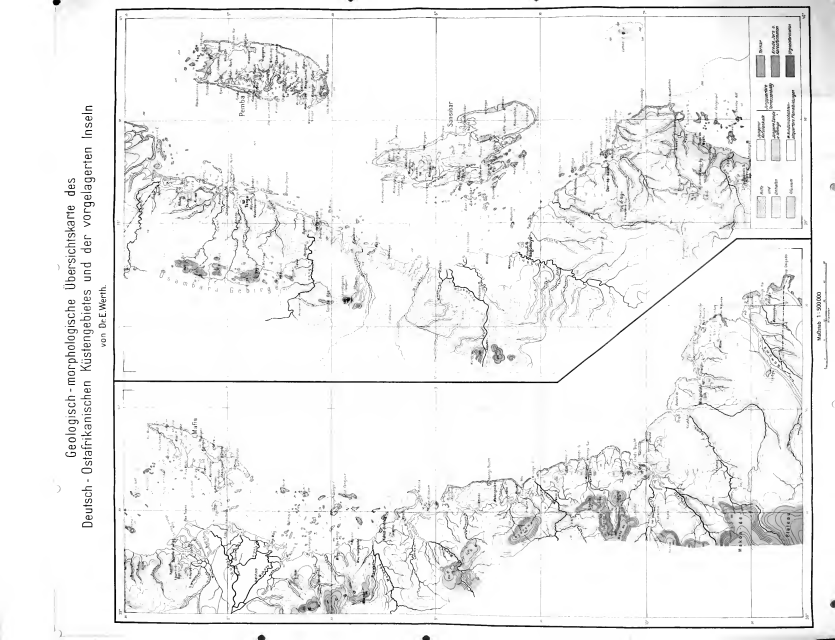
Zigaretten | 270, 278, | 134, Zigaya ll 12 [174, 184 Zikade Il 169 Zimmt I 309, 323, 331 Zingwe-Zingwe l 79, ll 119, 120, 129, 135 Zinsen l 282 Zitronen l 253, 264, 327, ll 8, 107, 128, 172 Zizyphus Jujuba 1 265 Zoanthus 1 193 Zöpfe l 239 Zoll 11 39, 117, 154; -amt in Chaki-Chaki Il 150, Chole ll 112, Daressalam II 44, 49, Fufuni Il 151, Kilindoni Il 111, 112, Kilwa-Kiwindye ll 78,

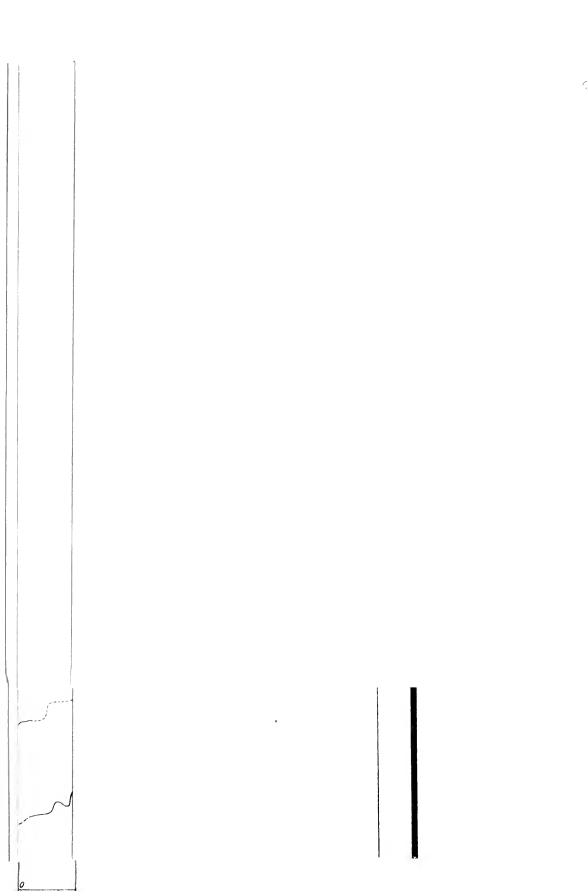
Lin di ll 88, Mikindani ll 93, Moa II 9, Pangani II 23, Sansibar ll 132, 133, Tanga ll 16, Wete Il 150, -kutter Il 59, -kreuzer ll 109, -posten in Chole Il 109, Kilwa - Kissiwani ll 81, Kionga ll 98, Mchinga Il 87, Mtangata-Rufiji II 59, Ssudi II 93 Zomari l 271 Zuchtversuche II 200, 201 Zucker 1 309, ll 173; -fabrikation | 331 Zuckerrohr 1 253, 327; Anbau l 256, 257, ll 173, 184, bei Bagamojo Il 42, im südlichen Zygophyllacee l 150

Küstenstrich II 72, 96, auf Mafiall 107, am Mohoro Il 59, 173, am Pangani II 23, 24, 25, auf Sansibar 1 333, ll 129, 139, bei Sudi II 93, der Warufiji ll 60; Handel ll 173, 210 Zügelstrich-Eichhörnchen 1 189 Zukost l 237, 247, 250, 260 Bucht Il 20, Mtumbu Il 85, Zwerg-Antilope I 185, 203, Il 18, 104, 110, 123, 193; -flatterer l 200, ~fledermäuse l 200, -flügler l 219, -Maki l 198 Zwillinge | 291 Zwischenhandel II 126, ~händ~ ler 1 278, 311, ll 204, 227, ~kultur ll 180





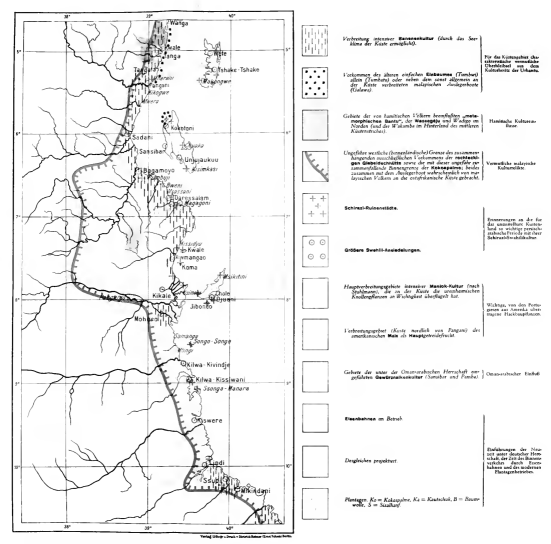




von Dr.E. Werth.

Deutsch - Ostafrikanischen Küstengebietes und der vorgelagerten Inseln Vegetations - und Bodenkarte des





Verbreitung einiger wichtiger Kulturformen im deutsch-ostafrikanischen Küstengebiete

(Zur Kulturgeschichte und Kolonialwirtachaft)

Maßetab der Karte 1:2000000

University of California SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY 405 Hilgard Avenue, Los Angeles, CA 90024-1388 Return this material to the library from which it was borrowed.



DT 438 7.42a v.2



